

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

ВОЛЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ВПИ (филиал) ВолгГТУ
Фетисов А.В.
«01» 12 2017 г.

Основная образовательная программа высшего образования

специалитет

указывается уровень образования

Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование
указывается наименование основной образовательной программы с учетом направленности (профиля)

Специальность / направление подготовки:

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

указывается код, наименование специальности / направления подготовки

Содержание

1 Общая характеристика основной образовательной программы	3
1.1 Основная образовательная программа (описание целей и задач ООП)	3
1.2 Нормативные документы для разработки основной образовательной программы	4
1.3 Характеристика основной образовательной программы	5
1.4 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения основной образовательной программы	5
2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника основной образовательной программы	6
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника	6
2.2 Объекты профессиональной деятельности	7
2.3 Виды профессиональной деятельности	7
2.4 Задачи профессиональной деятельности	8
3 Планируемые результаты освоения основной образовательной программы	9
4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации основной образовательной программы	14
4.1 Учебный план	14
4.2 Календарный учебный график	15
4.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)	15
4.4 Программы практик	16
4.5 Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации	16
4.6 Фонды оценочных средств	17
5 Ресурсное обеспечение ООП	17
5.1 Кадровое обеспечение	18
5.2 Материально-техническое обеспечение	20
5.3 Рабочая программа воспитания	21
5.4 Календарный план воспитательной работы	21
6 Приложения	21
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	22
Приложение А. Рабочая программа воспитания	23
Приложение Б. Календарный план воспитательной работы	33

1 Общая характеристика основной образовательной программы

1.1 Основная образовательная программа (описание целей и задач ООП)

Основная образовательная программа (ООП) по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (уровень специалитета) реализуется Волжским политехническим институтом (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет».

Целью основной образовательной программы специалитета является обеспечение комплексной и качественной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных специалистов в области наземных транспортно-технологических средств, сочетание глубокой фундаментальной и профессиональной подготовки, развитие у студентов личностных качеств, формирование общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства».

Задачами, реализуемыми ООП специалитета по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», является удовлетворение потребностей общества в квалифицированных специалистах в области эксплуатации и ремонта подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, способных решать сложные инженерные задачи в проектно-конструкторской и производственно-технологической сферах деятельности промышленных истроительных предприятий и организаций.

ООП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки.

Представляется в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, иных компонентов, а также оценочных и методических материалов, рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

Уровень образования: высшее образование.

Специализация: "Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование".

Квалификация, присваиваемая выпускникам: инженер.

1.2 Нормативные документы для разработки основной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки ООП специалитета по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5.04.2017 г. № 301);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (уровень специалитета), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2016 г. № 1022;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет».
- Положение о Волжском политехническом институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»;
- Положение об основной образовательной программе высшего образования;
- программе бакалавриата, программе специалитета, программы магистратуры в ВолгГТУ (утверждено ректором университета от 27.11.2017 г. № 629);
- Другие внешние и внутренние документы, касающиеся ООП.

1.3 Характеристика основной образовательной программы

- Срок получения образования по программе специалитета в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 5 лет. Объем программы специалитета в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з. е.

- Срок получения образования по программе специалитета в очно- заочной или заочной формах обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 6 лет. Срок получения образования по программе специалитета при обучении по индивидуальному учебному плану составляет 4 года.

- Объем программы специалитета составляет 300 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения.

1.4 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения основной образовательной программы

Прием на первый курс специалитета проводится в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» и действующими «Правилами приема для обучения по программам высшего образования в ВолГТУ».

Перечень документов государственного образца, которые должен иметь абитуриент для поступления на данную ООП:

– документ о среднем общем образовании, или документ о среднем профессиональном образовании, или документ о начальном профессиональном образовании, если в нем есть запись о получении предьявителем среднего

(полного) общего образования, или документ о высшем образовании.

Абитуриент должен успешно пройти необходимые вступительные испытания и (или) представить данные о сдаче Единого государственного экзамена (ЕГЭ). Правила приема ежегодно устанавливаются решением Ученого совета университета. Список вступительных испытаний определяется Правилами приема в университет. Документы по приему доступны на сайте ВПИ по адресу <http://www.volpi.ru/abitur/entrance/docs/>.

Желательно, чтобы абитуриент имел определенные творческие способности, физические и (или) психологические качества, определяющие ряд индивидуальных особенностей – это, прежде всего, аналитическое и логическое мышление, организаторские способности, коммуникационные навыки, креативность, инициативность и эмоциональная устойчивость. Кроме того, ранее активно участвовал в профильных предметных олимпиадах, имел опыт проведения научно-исследовательской работы, представлял материалы своих исследований на научно-практических конференциях различного уровня.

2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника основной образовательной программы

2.1 Область профессиональной деятельности

Областью профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» является транспортное, строительное, специальное машиностроение, эксплуатация техники, среднее профессиональное и высшее образование.

Специалисты в области эксплуатации и ремонта строительной и дорожной техники на сегодняшний день востребованы во всех областях строительного, промышленного, аграрного производства, что является насущной потребностью Российского государства. Это одна из основных специальностей, которая отвечает

самым широким интересам практики:

- инженер-механик может эксплуатировать любые машины и механизмы;
- уровень образования основан на изучении новейших технических достижений с внедрением автоматических линий, гибких переналаживаемых производственных комплексов, роботов-манипуляторов, цифровых устройств;
- наши выпускники смогут реализовывать современные эксплуатационные технологии с применением современной вычислительной техники и систем автоматизированного проектирования.

2.2 Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются:

- наземные транспортные средства с комбинированными энергетическими установками;
- подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, технические средства агропромышленного комплекса, технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях;
- нормативно-техническая документация, системы стандартизации, методы и средства испытаний и контроля качества изделий.

2.3 Виды профессиональной деятельности

Специалист по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии со специализацией и видами профессиональной деятельности:

- проектно-конструкторская (основной вид);
- производственно-технологическая.

2.4 Задачи профессиональной деятельности

Выпускник, освоивший программу по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», в соответствии с видами профессиональной деятельности, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

проектно-конструкторская (основной вид):

- определение способов достижения целей проекта, выявление приоритетов решения задач при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе;
- разработка вариантов решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств, анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности;
- использование прикладных программ расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;
- разработка конструкторско-технической документации для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования с использованием информационных технологий;
- разработка технических условий, стандартов и технических описаний наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;
- сравнение по критериям оценки проектируемых узлов и агрегатов с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности;

производственно-технологическая:

- разработка технологической документации для производства, модернизации, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их

- технологического оборудования;
- контроль за параметрами технологических процессов и качеством производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;
 - проведение стандартных испытаний наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.

3 Планируемые результаты освоения основной образовательной программы

Результатом освоения ООП по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование" определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т. е. способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения программы специалитета у выпускника должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные, профессиональные и профессионально-специализированные компетенции.

Выпускник, освоивший программу специалитета по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование" должен обладать следующими **общекультурными компетенциями**:

- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-2);
- способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-3);
- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);
- способность использовать основы правовых знаний в различных сферах

- жизнедеятельности (ОК-5);
- готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-6);
 - готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-7);
 - способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
 - способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

Выпускник, освоивший программу специалитета по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование" должен обладать следующими **общефессиональными компетенциями:**

- способность решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2);
- готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-3).
- способность к самообразованию и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности (ОПК-4);
- способность на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности (ОПК-5);

- способность самостоятельно или в составе группы осуществлять научную деятельность, реализуя специальные средства и методы получения нового знания (ОПК-6);
- способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, способностью сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОПК-7);
- способность освоить основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОПК-8).

Выпускник, освоивший программу специалитета по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование" должен обладать следующими профессиональными компетенциями, соответствующими проектно-конструкторской деятельности:

- способность определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе (ПК-4);
- способность разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности (ПК-5);
- способность использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования (ПК-6);
- способность разрабатывать с использованием информационных технологий

конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования (ПК-7);

- способность разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования (ПК-8);
- способность сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности (ПК-9).

и производственно-технологической деятельности

- способность разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования (ПК-10);
- способность осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования (ПК-11);
- способность проводить стандартные испытания наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования (ПК-12).

Выпускник, освоивший программу специалитета по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование" должен обладать следующими **профессионально-специализированными компетенциями**, соответствующими **проектно-конструкторской деятельности**:

- способность определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ, их технологического оборудования и комплексов на их

- базе (ПСК-2.3);
- способность разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности (ПСК-2.4);
 - способность разрабатывать с использованием информационных технологий, конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборудования (ПСК-2.5);
 - способность разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ (ПСК-2.6).

и производственно-технологической деятельности:

- способность разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ (ПСК-2.7);
- способность осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборудования (ПСК-2.8);
- способность проводить стандартные испытания средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ (ПСК-2.9).

4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации основной образовательной программы

В соответствии с п. 5 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по ООП ВО по направлению подготовки «Наземные транспортно-технологические средства» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ООП регламентируется:

- учебным планом с учетом направленности/профиля/специализации;
- календарным учебным графиком;
- рабочими программами дисциплин (модулей);
- программами практик и НИР (в соответствии с учебным планом);
- оценочными средствами.

Все компоненты, перечисленные в данном разделе, являются обязательными приложениями к ООП.

4.1 Учебный план

Учебный план отображает логическую последовательность освоения блоков образовательной программы, обеспечивающих формирование компетенций обучающихся.

Учебный план отражает перечень дисциплин (модулей), практик, итоговой аттестации обучающихся с указанием их объема в зачетных единицах, последовательность и распределение по периодам обучения, а также планируемые результаты обучения по дисциплинам в виде формируемых компетенций.

В учебном плане выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем) по видам учебных занятий и самостоятельной работы, обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указана форма промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-

технологические средства» приведен в ПРИЛОЖЕНИИ 1.

4.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график является частью учебного плана, служит для организации учебного процесса при освоении ООП для студентов направления подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» направления и формируется на основе требований ФГОС ВО по направлению подготовки к срокам освоения ООП и учебных планов.

Календарный учебный график отражает продолжительность периодов осуществления видов учебной деятельности и периодов каникул, теоретического обучения, экзаменационных сессий, практики, промежуточной, итоговой аттестации и каникул.

Календарный учебный график по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» представлен в ПРИЛОЖЕНИИ 2.

4.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин подготовлены в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», согласуются с целями направления и целями программы, ориентируются на приобретение навыков решения практических задач, связанных с областью профессиональной деятельности и обеспечивают формирование соответствующих компетенций, сформулированные в ФГОС ВО по данному направлению.

Рабочие программы дисциплин (модулей) разработаны в соответствии с Положением о рабочей программе дисциплин (приказ ректора ВолгГТУ № 457 от 28.09.2015 г.).

Рабочие программы дисциплин (модулей) приведены в ПРИЛОЖЕНИИ 3.

Для размещения на официальном сайте университета дополнительно разрабатываются аннотации к рабочим программам дисциплин всех курсов учебного плана.

Форма аннотации определена соответствующим локальным актом университета.

4.4 Программы практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» раздел ООП «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально- практическую подготовку обучающихся.

Разработка программ практик осуществляется в соответствии с Положением о порядке проведения практики студентов ВолгГТУ, утвержденным приказом ректора ВолгГТУ от 20.01.2016 г.

Программы практик представлены в ПРИЛОЖЕНИИ 4.

4.5 Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы высшего образования в полном объеме.

В государственную итоговую аттестацию входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Программа государственной итоговой аттестации регламентирует содержание, организацию, ресурсное обеспечение, а также планируемые результаты обучения в целом по образовательной программе в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно- технологические средства».

Программа государственной итоговой аттестации представлена в ПРИЛОЖЕНИИ 5.

4.6 Фонды оценочных средств

Для проведения промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации формируется фонд оценочных средств (далее – ФОС), представляют собой комплекс методических и контрольных измерительных материалов, оценочных средств, предназначенных для определения качества результатов обучения и уровня сформированности компетенций обучающихся в ходе освоения основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства».

ФОС является неотъемлемой частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения студентами ООП ВО, обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит в состав комплекта документов методического обеспечения реализации ООП ВО.

Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю), практике, и итоговой (государственной итоговой) аттестации входят в структуру соответствующих рабочих программ.

ФОС разрабатываются в соответствии с Положением о фондах оценочных средств в ВолГТУ для образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры.

5 Ресурсное обеспечение ООП

Каждый обучающийся по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам): ЭБС Лань, ЭБС «Юрайт», ЭБС ВолГТУ, Центру открытого образования ВолГТУ (<http://edu.vstu.ru/>) и к электронной информационно-образовательной среде ВолГТУ. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из

любой точки, в которой имеется доступ к информационно-коммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета;

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, её использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

5.1 Кадровое обеспечение

Реализация ООП по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализация "Подъёмно- транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование" обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации а также лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на условиях гражданско-

правового договора в соответствии требованиями ФГОС ВО.

В соответствии с п.7.1.5 ФГОС ВО квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н.

В соответствии с п.7.1.6 ФГОС ВО доля штатных научно- педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 50 процентов от общего количества научно- педагогических работников организации.

В соответствии с п.7.2.2. ФГОС ВО доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 65 процентов.

В соответствии с п.7.2.3. ФГОС ВО доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 55 процентов.

В соответствии с п.7.2.4. ФГОС ВО доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников,

реализующих программу специалитета, составляет не менее 10 процентов.

Перечень научно-педагогических работников, привлекаемых к реализации данной ООП, представлен в сведениях о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования(ПРИЛОЖЕНИЕ 6.).

5.2 Материально-техническое обеспечение

Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ООП согласно ФГОС ВО.

В наличии учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, которые укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

– для проведения занятий лекционного типа в наличии имеются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

- в наличии лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности.

- помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

- библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

- организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и подлежит ежегодно обновляется.

- электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе специалитета.

- обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

- обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Сведения о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования приведены в ПРИЛОЖЕНИЕ 7.

5.3 Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания разработана в соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» и Планом воспитательной (внеучебной) работы ВолгГТУ (Приложение 3).

5.4 Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы отражает мероприятия, проводимые в рамках различных направлений воспитательной работы (Приложение 4).


6 Приложения

Основная образовательная программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства (уровень специалитета)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2016 N 1022.

Декан автомеханического факультета,
канд. техн. наук, доцент

В.Е. Костин 

Декан вечернего факультета,
канд. техн. наук, доцент

М.П. Спиридонова 

Заведующий выпускающей
кафедрой «Строительство,
технологические процессы и машины»,
доктор техн. наук, профессор

В.М. Шумячер 

Представители работодателей

Заведующий гаражом
ООО «ЭКОНОРМАТРАНС»

О.И. Любазнов 

ООП обсуждена и рекомендована к рассмотрению на ученом совете
факультета на заседании кафедры

ВСПИМ от «20» 11 2017 года, протокол № 4

ООП обсуждена и рекомендована к рассмотрению на ученом совете
ВолгГТУ на заседании ученого совета факультета

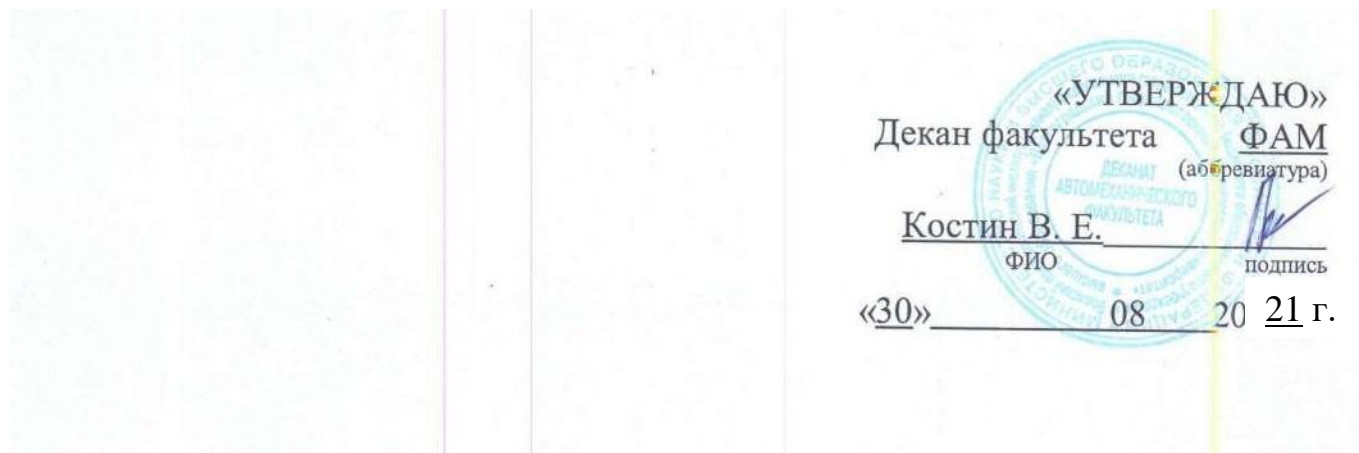
ФАМ от «21» 11 2017 года, протокол № 4

ООП обсуждена и рекомендована к утверждению ректором (директором
филиала) на заседании ученого совета ВолгГТУ

от «20» 11 2017 года, протокол № 4

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
Волжский политехнический институт (филиал)
Волгоградского государственного технического университета

Факультет АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Специальность/ направление подготовки:

23.05.01 «Наземные транспортно – технологические средства»

(код и наименование специальности, направления подготовки)

«Подъемно – транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»

(наименование основной образовательной программы с учетом направленности профиля)

специалитет

Уровень образования (бакалавриат, специалитет)

Волжский 2021

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик:

И. О. зав. каф. ВСТПМ,
д. т. н., проф.



Крюков С. А.

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:


Протокол заседания УС

ФАМ

(наименование факультета)

от «30» 08 2021 г. № 1

Председатель



(подпись)

Костин В. Е.

(расшифровка подписи)

Раздел 1. Общие положения

Нормативно-правовые основы программы.

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Федеральный закон от 05.02.2018 г. № 15-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам добровольчества(волонтерства)»;
- Указ Президента РФ от 19.12.2012 г. № 1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Указ Президента РФ от 24.12.2014 г. № 808 «Об утверждении Основ государственной культурной политики»;
- Указ Президента РФ от 31.12.2015 г. № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»;
- Указ Президента РФ от 07.05.2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Указ Президента РФ от 09.05.2017 № 203 «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 гг.»;
- Указ Президента РФ от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Стратегия развития воспитания в РФ на период до 2025 года», утвержденная Распоряжением Правительства от 29.05.2015 г. № 996-р;
- Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденные Распоряжением Правительства РФ от 29.11.2014 г. № 2403-р;
- План мероприятий по реализации Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденных Распоряжением Правительства РФ от 29.11.2014 г. № 2403-р (утв. распоряжением Правительства РФ от 12 декабря 2015 г. № 2570-р);
- Постановление Правительства РФ от 26.12.2017 г. № 1642 (ред. от 22.02.2021 г.) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;
- Концепция развития добровольчества (волонтерства) в Российской Федерации до 2025 г., утвержденная Распоряжением Правительства РФ от 27.12.2018 г. № 2950-р;
- Методические рекомендации о создании и деятельности советов, обучающихся в образовательных организациях, направленные письмом Минобрнауки России от 14.02.2014 г. № ВК- 262/09;
- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего и среднего профессионального образования;
- Устав Университета;
- Положение об институте;
- Правила внутреннего распорядка института;
- иные нормативные правовые документы, регулирующие воспитательную деятельность (федеральные, региональные, местные, университета, института).

Область применения программы.

Образовательное и социокультурное пространство университета, образовательная и воспитывающая среды в их единстве и взаимосвязи.

Сроки реализации программы.

Программа действует в течение срока реализации образовательной программы.

Раздел 2. Цели и задачи воспитательной работы

Цель воспитательной работы – создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Достижение поставленной цели будет осуществляться посредством решения следующих задач:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- воспитание положительного отношения к труду;
- воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- развитие личности и её социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантов обучающихся, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
- формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
- повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческих способностей;
- сохранение и приумножение традиций ВПИ (филиал) ВолгГТУ, формирование у студенческой молодежи чувства университетской солидарности и корпоративности;
- создание системы социальной поддержки и защиты студенческой молодежи.

В результате реализации цели и задач, в ВПИ (филиал) ВолгГТУ должна быть сформирована эффективная, развивающая культурно-воспитательная среда, гармонично дополняющая образовательную и научно-исследовательскую деятельность и позволяющая:

- увеличить число молодых людей, обладающих навыками и компетенциями, необходимыми для инновационной деятельности, владеющих иностранными языками, способных и готовых к непрерывному образованию, постоянному совершенствованию, переобучению и

самообучению, профессиональной мобильности, стремлению к новому;

- повысить научную, творческую, инновационную, предпринимательскую, волонтерскую, спортивную активность обучающихся;
- сформировать высокую академическую корпоративную культуру.

Для достижения цели и эффективного решения поставленных задач необходим комплекс условий, обеспечивающих самореализацию личности обучающегося и раскрытие его творческих способностей:

- ориентация содержания и форм внеаудиторной работы с обучающимися на активность и деятельность самих обучающихся, на проявление ими самостоятельности в организации и проведении мероприятий;
- создание и организация работы творческих, спортивных, научных, проектных коллективов, объединений студентов и преподавателей по интересам;
- активизация студенческих общественных организаций;
- использование традиций и позитивного опыта, накопленного ВПИ (филиал) ВолгГТУ, для становления, функционирования и развития системы воспитательной работы в современных условиях, их сочетание с поиском новых форм и направлений;
- проведение научно-просветительских, физкультурно-спортивных и культурно-массовых мероприятий, организация досуга обучающихся;
- поддержка и развитие студенческих средств массовой информации;
- изучение интересов и динамики ценностных ориентаций, обучающихся как основы планирования воспитательной работы;
- реализация целенаправленной кадровой политики, обеспечение профессионализма организаторов воспитательной /внеучебной работы;
- создание системы морального и материального стимулирования преподавателей и студентов, активно участвующих в организации воспитательной работы;
- совершенствование технологий на уровне всех субъектов воспитательной деятельности;
- осуществление контроля за содержанием и эффективностью воспитательной работы, использованием ее результатов для корректировки планов и решений.

Цель, задачи и условия воспитательной работы реализуются через ее основные направления и комплекс целевых программ, разрабатываемых по мере возникновения потребностей и приоритетов с учетом компетентностной модели личности выпускника ВолгГТУ.

Раздел 3. Направления воспитательной деятельности и воспитательной работы

Направления воспитательной работы университета (института):

- гражданско-патриотическое;
- духовно-нравственное;
- физическое воспитание и формирование здорового образа жизни;
- культурно-творческое;
- экологическое;
- правовое;
- бизнес-ориентирующее.

Направлениями воспитательной деятельности в университете (институте) выступают виды деятельности, направленные на:

- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся;
- формирование у обучающихся чувства патриотизма и гражданственности;
- формирование у обучающихся чувства уважения к памяти защитников Отечества и подвигам героев Отечества;
- формирование у обучающихся уважения к человеку труда и старшему поколению;
- формирование у обучающихся уважения к закону и правопорядку;
- формирование у обучающихся бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации;
- формирование у обучающихся правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;
- формирование у обучающихся бережного отношения к природе и окружающей среде;
- профилактику деструктивного поведения обучающихся.

Приоритетными видами деятельности обучающихся в воспитательной системе Университета (института) выступают:

1. **Проектная деятельность** как коллективное творческое дело. Проектная деятельность в Университете имеет творческую, научно-исследовательскую и практико – ориентированную направленность, осуществляется на основе проблемного обучения и активизации интереса обучающихся, что вызывает потребность в их большей самостоятельности.
2. **Добровольческая (волонтерская) деятельность.** Индивидуальное и групповое добровольчество через деятельность и адресную помощь способствует социализации обучающихся и расширению социальных связей, реализации их инициатив, развитию личностных и профессиональных качеств, освоению новых навыков.
3. **Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность.** В период обучения в Университете(институте) каждый обучающийся самостоятельно под руководством преподавателя готовит ряд различных работ: докладов, рефератов, контрольных и курсовых работ и в итоге – выпускную квалификационную работу. Именно в период сопровождения преподавателем учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности обучающегося происходит их субъект-субъективное взаимодействие, выстраивается не только исследовательский, но и воспитательный процесс, результатом которого является профессиональное становление личности будущего специалиста.
4. **Деятельность студенческих объединений.** Студенческие объединения по различным направлениям деятельности (научно-исследовательские; творческие; спортивные; общественные; волонтерские; информационные; профессиональные; патриотические) выстраиваются на принципах добровольности и свободы выбора, партнерства и равенства, гласности и открытости.
5. **Досуговая, творческая и социально-культурная деятельность** по организации и проведению значимых событий и мероприятий. Досуговая деятельность способствует самоактуализации, самореализации, саморазвитию и саморазрядке личности; самопознанию, самовыражению, самоутверждению и удовлетворению потребностей личности через свободно выбранные действия и деятельность; проявлению творческой инициативы; укреплению эмоционального здоровья.
6. **Профориентационная деятельность.** Вовлечение обучающихся в профориентационную деятельность способствует повышению авторитета Университета(института) для обучающихся, повышению их мотивации к освоению выбранной профессии и интереса к конкретному виду трудовой деятельности, развитию ответственности за организацию и проведение событийного мероприятия, получению нового опыта деятельности, освоению дополнительных навыков и социальных ролей.

7. **Предпринимательская деятельность.** Университет (института) формирует среду, которая оказывает поддержку инновационному предпринимательству обучающихся:

- сопровождает студенческие предпринимательские проекты;
- проводит обучающие мероприятия;
- выявляет обучающихся, имеющих способности к предпринимательской деятельности.

Направления и виды деятельности обучающихся в воспитательной системе университета реализуются через внедрение воспитательного компонента в учебные дисциплины основной образовательной программы и организацию мероприятий и событий воспитательной направленности во внеучебной деятельности.

Раздел 4. Формы и методы воспитательной работы

Выбор методов и форм воспитания определяется на основе научных принципов в зависимости от следующих факторов: цель воспитания, содержание и направленности воспитательных задач, курс обучения; уровень воспитанности и личный социальный опыт, особенности академической группы как коллектива с его традициями; технические и материальные возможности вуза.

Всё многообразие **методов воспитания** представлено пятью группами:

1. Методы формирования сознания личности: рассказ, беседа, диспут, внушение, убеждение, лекция, пример, совет, объяснение, инструктаж, разъяснение, дискуссия, анализ педагогических воспитывающих ситуаций и др.;

2. Методы организации деятельности и формирования опыта поведения – пути и способы воздействия на предметно-практическую сферу личности с целью выделения, закрепления и формирования в опыте положительных способов и форм поведения и нравственной мотивации обучающихся: задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение и др.

3. Методы мотивации деятельности и поведения – способы воздействия на мотивационную сферу личности, направленные на побуждение обучающихся к улучшению своего поведения, развитие нравственно-положительной мотивации поведения: одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.

4. Методы самовоспитания – способы воздействия на сферу саморегуляции, направленные на сознательное изменение обучающимся своей личности в соответствии с требованиями общества и личного плана развития. К методам самовоспитания относят рефлекссию и основные методы формирования сознания, поведения и его стимулирования с указанием «само»: самонаблюдение, самоанализ, самоотчет, и т. д.

5. Методы контроля и самоконтроля в воспитании – способы и пути получения информации об эффективности воспитательных воздействий и взаимодействия: педагогическое наблюдение; беседы, направленные на выявление воспитанности; опросы (анкетные, устные и т. п.); анализ результатов общественно полезной деятельности, деятельности органов ученического самоуправления; создание педагогических ситуаций для изучения поведения обучающихся.

Формы организации воспитательной работы представлены в четырех группах:

- познавательные: конференции, круглые столы, фестивали, конкурсы, предметные недели, мастер – классы, чтения, встречи с интересными людьми и др.;
- интерактивные: групповые дискуссии, мозговой штурм, ролевая и деловая игра, тренинг,

защита проектов и др.;

– досуговые: праздники, концерты, фестивали, соревнования, тематические вечера, посещение учреждений культуры;

– правление и самоуправление: школа актива, работа в общественных объединениях, конкурсы социальных проектов, акции, флэшмобы, дебат-клуб и др.

Указанные формы и методы воспитательной работы применяются преподавателями и сотрудниками университета как при реализации учебных дисциплин и практик в рамках ОПОП, так и при организации и проведении мероприятий и событий внеучебной работы.

Матрица внедрения воспитательной работы в образовательную программу

№ п/п	Направление воспитательной работы	Дисциплины, формирующие компетенции*, направленные на достижение цели и задач воспитательной работы	
		Бакалавриат	Специалитет
1.	Гражданско- патриотическое	Дисциплины, формирующие УК-8, УК-9, УК-11	Дисциплины, формирующие УК-8, УК-9, УК-11
2.	Духовно-нравственное	Дисциплины, формирующие УК-5, УК-6	Дисциплины, формирующие УК-5, УК-6
3.	Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни	Дисциплины, формирующие УК-6; УК-7, УК-8	Дисциплины, формирующие УК-7, УК-8
4.	Культурно-творческое	Дисциплины, формирующие УК-4, УК-5, УК-6	Дисциплины, формирующие УК-4, УК-5, УК-6
5.	Экологическое	Дисциплины, формирующие УК-8	Дисциплины, формирующие УК-8
6.	Правовое	Дисциплины, формирующие УК-2, УК-11	Дисциплины, формирующие УК-11
7.	Бизнес-ориентирующее	Дисциплины, формирующие УК-1, УК-2, УК-3, УК-10	Дисциплины, формирующие УК-1, УК-2, УК-3, УК-10

*Коды и наименование компетенций приведены в Приложении.

Формой аттестации является аттестация по дисциплине в форме, предусмотренной учебным планом (зачет или экзамен), и в соответствии с оценочными материалами, размещенными в рабочих программах указанных дисциплин.

Раздел 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Медведева, И. Л. Управление внеучебной деятельностью вуза и воспитательной работой со студентами: монография / Медведева И. Л., Мусаткина Б. В. – Москва: Русайнс, 2018. – 171 с. – URL: <https://book.ru/book/930602>.
2. Петрунева, Р. М. Учебно-воспитательная работа в вузе: психолого-педагогическая подготовка преподавателей [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р. М. Петрунева, Д. В. Воронков, Е. П. Скорикова; ВолгГТУ. - Волгоград: РПК "Политехник", 2005. - 132 с.
3. Руденко, И. В. Теории и технологии современного воспитания: учебно - методическое пособие / И. В. Руденко. – Тольятти: ТГУ, 2016. – 219 с.– Текст: электронный // Лань: электронно – библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/140130>.

Дополнительная литература

1. Гилев, Г. А. Физическое воспитание студентов: учебник / Г. А. Гилев, А. М. Каткова. Москва: МПГУ, 2018. – 336 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/107383>.
2. Гравина, И. В. Духовно – нравственное воспитание: учебное пособие / И. В. Гравина. Тамбов: ТГУ им. Г. Р. Державина, 2020. – 104 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/177093>.
3. Дворянкина, Е. К. Развитие творческого потенциала студентов высших образовательных учреждений на основе системного подхода: монография / Е. К. Дворянкина. Хабаровск: ДВГУПС, 2018. – 154 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/179307>.
4. Загоркина, Н.А. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебное пособие / Н. А. Загоркина. – Омск: ОмГПУ, 2019. – 143 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/170558>.
5. История педагогики и образования: учебное пособие / составитель Л. А. Степанова. Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2017. – 224 с.– Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/143012>.
6. Кобяков, Ю.П. Основы здорового образа жизни современного студента: учебное пособие / Ю. П. Кобяков. – Москва: Академический Проект, 2020. – 115 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/132272>.
7. Культура речи и делового общения: учебно-методическое пособие / составитель Г. А. Касумова. – Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2021. – 73 с. – Текст: электронный //Лань:

электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/175134>.

8. Нефедова, А. С. Контекстное образование как средство патриотического воспитания: монография / А. С. Нефедова. – Чита: ЗабГУ, 2020. – 240 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/173650>.

9. Прохорова, В.В. Основы предпринимательской деятельности: учебное пособие / В. В. Прохорова. – Краснодар: КубГТУ, 2020. – 235 с.– Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/167038>.

10. Ромм, Т.А. Воспитание. Волонтерство. Молодежь: монография / Т. А. Ромм, Е. В. Богданова. – Новосибирск: НГТУ, 2015. – 383 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/118371>.

11. Семикин, Г. И. Здоровьесберегающие технологии в образовательной среде технического вуза: Опыт МГТУ им. Н. Э. Баумана: монография / Г. И. Семикин, Г. А. Мысина. – Тула: ТГПУ, 2020. – 167 с. – Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/167138>.

12. Сиволобова, Н. А. Гражданско-патриотическое воспитание учащейся молодежи: опыт и инновации: монография / Н. А. Сиволобова. – Ставрополь: СГПИ, 2017. – 136 с.– Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/117691>.

13. Толстой, Л. Н. Воспитание и образование / Л. Н. Толстой. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 39 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/96007>.

14. Щепеткина, И.В. Эколого-правовое воспитание обучающихся в образовательном процессе вуза: монография / И. В. Щепеткина. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2017. – 96 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/142556>.

Календарный план воспитательной работы

Приложение Б

Направление воспитательной работы	Наименование мероприятия	Месяц проведения	Форма проведения	Организатор
<i>Гражданско-патриотическое воспитание</i>	Государственные праздники и памятные даты Российской Федерации	4 ноября — День народного единства; 9 декабря – Международный день борьбы с коррупцией; 27 января – День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады; 2 февраля – День воинской славы России (годовщина победы под Сталинградом); 23 февраля — День защитника Отечества; 1 мая — Праздник Весны и Труда; 9 мая — День Победы; 12 июня — День России; 22 июня – День памяти и скорби.	Акции, семинары, публикации на сайте института	Внеучебный отдел, деканаты
	Взаимодействие с военно-патриотическими, общественными организациями и объединениями	в течение года	Встречи, совместные мероприятия	Внеучебный отдел, деканаты
	Взаимодействие с Музеем памяти солдат войны и правопорядка	сентябрь-декабрь	Посещение музея, выездная экспозиция в ВПИ, круглые столы, приуроченные к ключевым датам и событиям ВОВ	Внеучебный отдел, деканаты
	Беседы и диалог на тему патриотического воспитания силами кураторов студенческих групп	в течение года	информационно-профилактическая встреча	Внеучебный отдел, деканаты
	Размещение тематических статей и материалов на сайте и страницах института в социальных сетях	в течение года	Публикации, фото-, видеоотчеты о мероприятиях	Внеучебный отдел

Направление воспитательной работы	Наименование мероприятия	Месяц проведения	Форма проведения	Организатор
<i>Духовно-нравственное воспитание</i>	Практическое занятие: круглый стол «Воспитание как опыт поколений»	октябрь	Круглый стол	Внеучебный отдел, деканаты
	Поддержка и пропаганда семейных ценностей	в течение года	Круглый стол	Внеучебный отдел, деканаты
	Беседы и диалог на тему духовно-нравственных ценностей силами кураторов студенческих групп	в течение года	информационно-разъяснительные встречи	Внеучебный отдел, деканаты
	Взаимодействие с общественными организациями и объединениями инвалидов	в течение года	Реализация совместных проектов, помощь при проведении мероприятий	Внеучебный отдел
	Участие в конкурсе «Гордость Политеха: XXI век»	май	Вузовский конкурс	Внеучебный отдел, деканаты
	Участие в городском конкурсе «Молодежный триумф»	декабрь	Городской конкурс	Внеучебный отдел, деканаты
	День российских студенческих отрядов	февраль	Конкурс на лучший отряд	Внеучебный отдел
	Беседы и диалог на тему добровольчества силами кураторов студенческих групп	в течение года	информационно-разъяснительные встречи	Внеучебный отдел
	Вовлечение студентов в работу студенческого совета института	в течение года	Анкетирование студентов, организация разъяснительных бесед и встреч	Внеучебный отдел
	Вовлечение студентов в работу профсоюзной организации вуза	в течение года	Анкетирование студентов, организация разъяснительных бесед и встреч	Внеучебный отдел
	Вовлечение студентов в работу студенческих отрядов и объединений	в течение года	Анкетирование студентов, организация разъяснительных бесед и встреч	Внеучебный отдел
	Беседы и диалог на тему студенческого самоуправления силами кураторов студенческих групп	в течение года	информационно-разъяснительные встречи	Внеучебный отдел

	Размещение тематических статей и материалов на сайте и страницах института в социальных сетях	в течение года	Публикации, фото-, видеоотчеты о мероприятиях	Внеучебный отдел
Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни	Участие в городских и региональных спортивных мероприятиях	в течение года	Спортивные соревнования, спартакиады, секции	Внеучебный отдел, деканаты
	Выездные спортивно-оздоровительные мероприятия	в течение года	Оздоровительные выезды на побережье Черного моря, в санатории, оздоровительные лагеря	Внеучебный отдел, деканаты
	Профилактика инфекционных, вирусных заболеваний, алкоголизма, наркомании и курения	в течение года	Встречи со студентами, круглые столы	Внеучебный отдел, деканаты
	Беседы и диалог на тему здорового образа жизни и физического воспитания силами кураторов студенческих групп	в течение года	информационно-разъяснительные встречи	Внеучебный отдел, деканаты
	Размещение тематических статей и материалов на сайте и страницах института в социальных сетях	в течение года	Публикации, фото-, видеоотчеты о мероприятиях	Внеучебный отдел
Культурно-творческое воспитание	Посвящение в студенты	сентябрь-октябрь	Тематический выезд	Внеучебный отдел, деканаты
	Концерты и мероприятия, приуроченные к праздничным датам и событиям	1 сентября – День знаний; 5 октября – Всемирный день учителя; 19 ноября – День преподавателя высшей школы; 25 января – День российского студенчества; 8 марта — Международный женский день	Акции, семинары, концерты	Внеучебный отдел, деканаты
	Мероприятия, направленные на развитие движения КВН в вузе	октябрь-ноябрь	КВН первокурсников, школа КВН, вступление команды КВН	Внеучебный отдел, деканаты
	Беседы и диалог на тему культурно-творческого воспитания силами кураторов студенческих групп	в течение года	информационно-разъяснительные встречи	Внеучебный отдел, деканаты

	Размещение тематических статей и материалов на сайте и страницах института в социальных сетях	в течение года	Публикации, фото-, видеоотчеты о мероприятиях	Внеучебный отдел
Экологическое воспитание	Экологические акции	в течение года		Внеучебный отдел, деканаты
	Благоустройство населенных мест и территорий	в течение года	семинар	Внеучебный отдел, деканаты
	Беседы и диалог на тему экологического воспитания силами кураторов студенческих групп	в течение года	информационно-разъяснительные встречи	Внеучебный отдел, деканаты
	Размещение тематических статей и материалов на сайте и страницах института в социальных сетях	в течение года	Публикации, фото-, видеоотчеты о мероприятиях	Внеучебный отдел, деканаты
Правовое воспитание	Противодействие экстремизму, терроризму, профилактика коррупции и асоциальных явлений	в течение года	Семинары, круглые столы	Внеучебный отдел, деканаты
	Проведение анкетирования студентов по выявлению признаков коррупционных проявлений	в течение года	Электронный опрос	Внеучебный отдел, деканаты
	Международный день борьбы с коррупцией	декабрь	Круглый стол	Внеучебный отдел, деканаты
	Беседы и диалог на тему правового воспитания силами кураторов студенческих групп	в течение года	информационно-профилактическая встреча	Внеучебный отдел, деканаты
	Размещение тематических статей и материалов на сайте и страницах института в социальных сетях		Публикации, фото-, видеоотчеты о мероприятиях	Внеучебный отдел
Бизнес-ориентирующее воспитание	Проектная деятельность	в течение года	Лекции, семинары	Внеучебный отдел, деканаты
	Региональное предпринимательство	в течение года	Лекции, семинары	Внеучебный отдел, деканаты
	Вовлечение студентов в деятельность лаборатории «РобИн», ЦИФИ, центра молодежного инновационного творчества	в течение года	В соответствии с планом работы структур и подразделений	Внеучебный отдел, деканаты

	Ярмарка вакансий, встречи с работодателями	в течение года	Встречи с работодателями, Неделя без турникетов, экскурсии в течение года	Внеучебный отдел, деканаты
	Взаимодействие с ГАУ «Мой бизнес»	В течение года	Встречи с предпринимателями, консультации	Внеучебный отдел
	Размещение тематических статей и материалов на сайте и страницах института в социальных сетях	в течение года	Публикации, фото-, видеоотчеты о мероприятиях	Внеучебный отдел, деканаты
	<i>Мероприятия, проводимые на факультете (например, профессиональные праздники и т.д.) Мероприятия добавлять в разрезе направлений воспитательной работы.</i>			

Приложение А1

Сведения

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования - «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» по направлению 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Должность ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплине, практикам, ГИА (доля ставки)
1	Опалев Максим Николаевич	штатный	к.и.н.	История; Социология; Деловое общение; Коммуникации в профессиональной деятельности; Информационно-библиотечные системы	Высшее, специалитет; Учитель истории и культурологии	Удостоверение о ПК 0000132560 рег.номер 03765-2023-У-ФИРО по программе «Методика преподавания основ государственности» 72 час. Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации г.Москва	0,0382
2	Ивахнов Василий	штатный	к.ф.н.	Философия	Высшее,	1. удостоверение	0,0126

	Юрьевич				специалитет; Философ	<p>У ДПО №015797 рег.номер ФОРН 197-2022 12.05.2022г. по ДПП «Противодействие коррупции» 58 час. ВолгГТУ учебный центр «ФОРН» г.Волгоград 2 Удостоверение о ПК 0000131923 рег.номер 03143-2023-У- ФИРО. по программе «Методика преподавания основ российской государственности» 72 час. Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации г.Москва 3. Удостоверение о ПК У ДПО №015415 рег.номер ПКУ-08.14/1- 10/2023 по ДПП</p>	
--	---------	--	--	--	-------------------------	---	--

						<p>«Совершенствовани е профессиональных компетенций преподавателя в организации контроля успеваемости в ЭИОС на базе LMS Moodle" 16 час. Учебный центр «Научно- образовательный центр сертификации компьютерной грамотности и ИКТ- компетентности» ВолгГТУ г.Волгоград 4. удостоверение 340000183077 рег.номер 13/3-23-688 ППК 15.11.2023г. по программе «Организационные и психолого- педагогические основы инклюзивного высшего образования» 72 час. ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского»</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						г.Ялта	
3	Николаев Николай Юрьевич	штатный	к.и.н.	Основы правовых знаний	Высшее, специалитет; Историк. Преподаватель	<p>1. удостоверение У.ДПО №15813 рег.номер ФОРН 213-2022 12.05.2022г. по ДПП «Противодействие коррупции» 58 час. ВолгГТУ учебный центр «ФОРН» г.Волгоград</p> <p>2. Удостоверение о ПК 0000132515 рег.номер 03720-2023-У-ФИРО по программе «Методика преподавания основ российской государственности» 72 час. Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации г.Москва</p> <p>3. Удостоверение о ПК 3400006103 рег.номер 580</p>	0,0096

						<p>21.02.2023 по программе «Решение бизнес-кейсов» (мастерская «Интернет вещей») 16 час. ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина» (ГБПОУ «ВКУИНТ им. Ю. Гагарина») г.Волгоград</p> <p>4. Удостоверение о ПК У.ДПО №015437 рег.номер ПКУ-08.14/1-32/2023 по ДПП «Совершенствовани е профессиональных компетенций преподавателя в организации контроля успеваемости в ЭИОС на базе LMS Moodle" 16 час. Учебный центр «Научно-образовательный центр сертификации компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности»</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						ВолГТУ г.Волгоград	
4	Хлобжева Инна Николаевна	штатный	к.с-х.н.	Безопасность жизнедеятельности	Высшее, специалитет; Инженер- мелиоратор	1. Удостоверение 343102160007 рег.номер 500 23.12.2022 по ДПП «Титриметрический анализ» (мастерская «Лабораторный химический анализ») 16 час ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина» (ГБПОУ «ВКУИИТ им.Ю.Гагарина») г.Волгоград	0,0096
5	Максимова Ольга Николаевна	штатный	к.э.н.	Экономика		1. Удостоверение о ПК У.ДПО №015430 рег.номер ПКУ-08.14/1- 25/2023 по ДПП «Совершенствовани е профессиональных компетенций преподавателя в организации контроля успеваемости в ЭИОС на базе LMS	0,0098

						Moodle" 16 час. Учебный центр «Научно-образовательный центр сертификации компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности» ВолГГУ г.Волгоград	
6	Гвоздюк Виолета Николаевна	штатный	-	Иностранный язык	Высшее, специалитет; Учитель немецкого и английского языков	1. 343101664619 рег.номер 431 01.12.2022 по ДПП «Создание обобщенного алгоритма индивидуального дизайн-проекта (мастерская «Лазерные технологии»)» 16 час. ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина» (ГБПОУ «ВКУИИТ им. Ю. Гагарина») г.Волгоград 2. Удостоверение о ПК У.ДПО №015410 рег.номер ПКУ-08.14/1-	0,0318

						05/2023 по ДПП «Совершенствовани е профессиональных компетенций преподавателя в организации контроля успеваемости в ЭИОС на базе LMS Moodle" 16 час. Учебный центр «Научно- образовательный центр сертификации компьютерной грамотности и ИКТ- компетентности» ВолгГТУ г.Волгоград	
7	Сухова Татьяна Александровна	штатный	к.ф.-м.н.	Физика	Высшее, специалитет; Учитель физики и математики	1. Удостоверение о ПК 340000610393 рег.номер 585 21.02.2023 по ДПП «Решение бизнес- кейсов» (мастерская «Интернет вещей») 16 час. ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина» (ГБПОУ «ВКУИНТ им. Ю. Гагарина»)	0,0437

						<p>г.Волгоград 2. Удостоверение ЭЛ22 013414404 рег.номер 14404 16.07.2023 по ДПП «Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя физики» 72 час. ООО «Центр развития компетенций Аттестатика» г.Тула 3. Удостоверение о ПК У ДПО №007245 рег.номер ПКУ-08.14/1- 46/2023 по ДПП «Совершенствовани е профессиональных компетенций преподавателя в организации контроля успеваемости в ЭИОС на базе LMS Moodle" 16 час. Учебный центр «Научно- образовательный центр сертификации компьютерной грамотности и ИКТ-</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						компетентности» ВолгГТУ г.Волгоград	
8	Светличная Виктория Борисовна	штатный	к.т.н.	Высшая математика	Высшее, специалитет; Математик. преподаватель	1. удостоверение ПК 121064 рег.номер 12/7-22- 16 01.04.2022г. по ДПП «Подготовка экспертов региональной предметной комиссии для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (Математика)» 24 час. ГАУ ДПО «Волгоградская государственная академия последипломного образования» (ГАУ ДПО «ВГАПО») г.Волгоград 2. Удостоверение о ПК У ДПО №015445 рег.номер ПКУ-08.14/1- 40/2023 по ДПП «Совершенствовани	0,0371

						е профессиональных компетенций преподавателя в организации контроля успеваемости в ЭИОС на базе LMS Moodle" 16 час. Учебный центр «Научно-образовательный центр сертификации компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности» ВолгГТУ г.Волгоград	
9	Игумнов Александр Юрьевич	штатный	к.ф.-м.н.	Информатика	Высшее, специалитет; Математик. Преподаватель	1. Удостоверение рег.номер ПКМКОСТ1110006 «МАХНАД 14: Основные сервисы и технологии» 72 час. Национальный открытый университет «ИНТУИТ» г. Москва 2. Удостоверение 343102160029 рег.номер 522 28.12.2022 по ДПП «Подготовка фотографии для лазерной	0,0182

						<p>гравировки в CORELDRAW» (мастерская «Лазерные технологии») 16 час. ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина» (ГБПОУ «ВКУИИТ им. Ю. Гагарина») Волгоград 3. Удостоверение о ПК 340000610527 рег.номер 719 27.10.2023 по программе «Разработка мобильных приложений» (мастерская «Интернет вещей») 16 час. ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина» (ГБПОУ «ВКУИИТ им. Ю. Гагарина») г.Волгоград 4. Удостоверение о ПК</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						У ДПО №015416 рег.номер ПКУ-08.14/1- 11/2023 по ДПП «Совершенствовани е профессиональных компетенций преподавателя в организации контроля успеваемости в ЭИОС на базе LMS Moodle» 16 час. Учебный центр «Научно- образовательный центр сертификации компьютерной грамотности и ИКТ- компетентности» ВолгГТУ г.Волгоград	
10	Курунина Галина Михайловна	штатный	доцент, к.х.н.	Химия	Высшее, специалитет; Инженер- химик-технолог	1. удостоверение 343102159815 рег.номер 294 28.02.2022г. по ДПО «Титриметрический анализ» (мастерская «Лабораторный химический анализ»), 16час. ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия	0,0124

						<p>Гагарина» (ГБПОУ «ВКУИИТ им.Ю.Гагарина») г.Волгоград 2. Удостоверение о ПК У.ДПО №015429 рег.номер ПКУ-08.14/1-24/2023 по ДПП «Совершенствовани е профессиональных компетенций преподавателя в организации контроля успеваемости в ЭИОС на базе LMS Moodle" 16 час. Учебный центр «Научно- образовательный центр сертификации компьютерной грамотности и ИКТ- компетентности» ВолгГТУ г.Волгоград</p>	
11	Тышкевич Владимир Николаевич	штатный	доцент, к.т.н.	Начертательная геометрия; Инженерная и компьютерная графика; Теория механизмов и машин; Детали машин и основы конструирования	Высшее, специалитет; Инженер- механик	<p>1. Удостоверение 772416790173 рег.номер 31871 09.12.2022 по ДПП «Защита интеллектуальной собственности»</p>	0,0744

						<p>72 час. Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» г.Москва 2. Удостоверение 772416789742 рег.номер 31440 16.12.2022 по ДПП «Основы SMath Studio для решения задач»</p> <p>36 час. Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» г.Москва 3. Удостоверение о ПК У.ДПО №007246 рег.номер ПКУ-08.14/1-47/2023 по ДПП «Совершенствование профессиональных компетенций преподавателя в организации контроля успеваемости в ЭИОС на базе LMS Moodle»</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						16 час. Учебный центр «Научно-образовательный центр сертификации компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности» ВолгГТУ г.Волгоград	
12	Еремина Елена Леонидовна	штатный	к.т.н.	Электротехника, электроника и электропривод	Высшее, специалитет; Инженер	1. Удостоверение о ПК рег. номер 722023004026 по программе «Методика антикоррупционног о просвещения и воспитания в организациях высшего образования» 16 час. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет» г.Тюмень 2023 2. Удостоверение о ПК У.ДПО №007268 рег.номер	0,0181

						ПКУ-08.14/1-69/2023 по ДПП «Совершенствование профессиональных компетенций преподавателя в организации контроля успеваемости в ЭИОС на базе LMS Moodle» 16 час. Учебный центр «Научно-образовательный центр сертификации компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности» ВолгГТУ г.Волгоград	
13	Саразов Александр Васильевич	штатный	к.т.н.	Сопротивление материалов; Теоретическая механика	Высшее, специалитет; Инженер-механик	1. удостоверение 343102159873 рег.номер 348 25.05.2022г. по ДПП «Процесс обработки материалов на современном лазерном оборудовании» (мастерская «Лазерные технологии»), 16 час. ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий	0,0571

						<p>имени Юрия Гагарина» (ГБПОУ «ВКУИИТ им.Ю.Гагарина») г.Волгоград 2. Удостоверение о ПК У.ДПО №015444 рег.номер ПКУ-08.14/1-39/2023 по ДПП «Совершенствовани е профессиональных компетенций преподавателя в организации контроля успеваемости в ЭИОС на базе LMS Moodle" 16 час. Учебный центр «Научно-образовательный центр сертификации компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности» ВолгГТУ г.Волгоград</p>	
14	Шумячер Вячеслав Михайлович	штатный	профес- сор, д.т.н.	Материаловедение; Технология конструкционных материалов; Конструкционные и защитно-отделочные материалы; Технические основы создания	Высшее, специалитет; Инженер-механик	<p>1. Удостоверение о ПК 612400030515 Рег. номер 1-17058 по программе «Инструментальное обеспечение</p>	0,107

				<p>машин; Физика и химия топлив и смазок; Технология производства нефтепродуктов; Методы инженерного творчества; практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков в научно-исследовательской деятельности; Учебная практика (технологическая); Конструкторская практика; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы</p>		<p>процессов обработки деталей в гранулированных средах» 36 час. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» г.Ростов-на-Дону 2. Удостоверение о ПК У. ДПО №007251 рег.номер ПКУ-08.14/1-52/2023 по ДПП «Совершенствовани е профессиональных компетенций преподавателя в организации контроля успеваемости в ЭИОС на базе LMS Moodle" 16 час. Учебный центр «Научно-образовательный центр сертификации компьютерной</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						грамотности и ИКТ-компетентности» ВолгГТУ г.Волгоград	
15	Крюков Сергей Анатольевич	штатный	доцент, д.т.н.	Метрология, стандартизация и сертификация; Термодинамика и теплообмен; Теория подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; Технология производства подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; Системы автоматизированного проектирования подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; Эксплуатационные материалы; Строительные и дорожные машины и оборудование; Метод конечных элементов в задачах расчета несущих конструкций; Техническое регулирование; Теплотехника; Взаимозаменяемость и технические измерения; Патентование и	Высшее, специалитет; Инженер-механик	1. Удостоверение о ПК612400030514 Рег. номер 1-17057 по программе «Инструментальное обеспечение процессов обработки деталей в гранулированных средах» 36 час. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» г.Ростов-на-Дону 2. Удостоверение о ПКУ.ДПО №015427 рег.номер ПКУ-08.14/1-22/2023 по ДПП «Совершенствование профессиональных компетенций	0,2504

				изобретательство; Защита интеллектуальной собственности; Анализ надежности подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; Моделирование технологических процессов; Производственная эксплуатация и испытания машин; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы		преподавателя в организации контроля успеваемости в ЭИОС на базе LMS Moodle" 16 час. Учебный центр «Научно-образовательный центр сертификации компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности» ВолгГТУ г.Волгоград	
16	Орлова Татьяна Николаевна	штатный	доцент, к.т.н.	Экология	Высшее, специалитет; Инженер-химик-технолог	1. Удостоверение о ПК У.ДПО №007265 рег.номер ПКУ-08.14/1-66/2023 по ДПП «Совершенствовани е профессиональных компетенций преподавателя в организации контроля успеваемости в ЭИОС на базе LMS Moodle" 16 час. Учебный центр «Научно-образовательный центр сертификации компьютерной	0,0096

						грамотности и ИКТ-компетентности» ВолгГТУ г.Волгоград	
17	Ушаков Николай Александрович	штатный	к.т.н., консультант Главного механика по ремонту автомобильных транспортных средств «ИП Бухтыряров»	Конструкции подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; Силовые установки подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; Конструирование и расчет подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; Грузоподъёмные машины и оборудование; Машины и оборудование непрерывного транспорта; Электрооборудование подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; Ремонт и утилизация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; Испытания подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; Мобильные манипуляторные средства; Гидромеханика и гидропневмопривод; Оборудование предприятий	Высшее, специалитет; Инженер-механик	1. Удостоверение рег.номер 651 Протокол № 195 от 18.11.2022 по ДПО «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности Б 1.13 Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов» 18 час. АНПО «ТЕХНОПОЛИС» г.Волжский 2. Удостоверение 343101664617 рег.номер 429 01.12.2022 по ДПП «Применение аддитивных технологий в 3D и прототипирования» (мастерская «Изготовление	0,415

				<p>строительных материалов и изделий; Основы теории транспортных средств; Оборудование для ремонта машин; Эксплуатация автомобильного транспорта в строительстве; Комплексная механизация строительства; Введение в специальность; Теория автоматического управления; Оптимизационные методы в эксплуатации машин; Экологические аспекты функционирования машин; Измерительная техника; Методы экспериментальных исследований; Современные проблемы механизации строительства; Заводские испытания машин; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы</p>		<p>прототипов») 16 час. ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина» (ГБПОУ «ВКУИИТ им. Ю. Гагарина») Волгоград 3. Удостоверение о ПК У.ДПО №007247 рег.номер ПКУ-08.14/1-48/2023 по ДПП «Совершенствовани е профессиональных компетенций преподавателя в организации контроля успеваемости в ЭИОС на базе LMS Moodle" 16 час. Учебный центр «Научно-образовательный центр сертификации компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности» ВолгГТУ г.Волгоград</p>	
18	Егорычева Елена Владимировна	штатный	-	Спортивные секции по выбору студента; Общая	Высшее, специалитет;	1. Удостоверение 342419535227	0,0093

				<p>физическая подготовка; Адаптивные занятия по физической культуре и спорту</p>	<p>Преподаватель физической культуры. Тренер</p>	<p>рег.номер 546 12.05.2023 по ДПП «Нормативно-правовое обеспечение и организационные аспекты управления в физкультурно-спортивных организациях» 108 час. ФГБОУ ВО «ВГАФК» «Волгоградская государственная академия физической культуры» Министерство спорта РФ г.Волгоград 2. Удостоверение о ПК У.ДПО №015411 рег.номер ПКУ-08.14/1-06/2023 по ДПП «Совершенствовани е профессиональных компетенций преподавателя в организации контроля успеваемости в ЭИОС на базе LMS Moodle» 16 час. Учебный</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						центр «Научно-образовательный центр сертификации компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности» ВолгГТУ г.Волгоград	
19	Мироседи Александр Ильич	по договору	к.т.н.; заместитель директора по науки ООО "НПКО" "Маштех сервис"	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее, специалитет; Инженер- механик		0,0003
20	Любазнов Олег Иванович	по договору	главный механик МБУ" Волгоград зеленхоз"	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее, специалитет; Инженер- технолог		0,0003
21	Кадильников Александр Викторович	по договору	к.т.н.; генераль- ный дирек- тор ООО "Смарт строй- проект"	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее, специалитет; Инженер- механик		0,0003

1. Общее количество научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу, 21 чел.

2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими основную образовательную программу, 1,1790 ст.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный технический университет»

Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Волгоградский государственный технический университет»

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы специалитета (23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства – профиль Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование)

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	История	Аудитория 413 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, корпус 3, пр. Ленина 74	Учебная мебель на 86 посадочных места, учебная доска, компьютер, рабочее место преподавателя с компьютером, проектор.	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)

				<p>Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)</p> <p>Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг).</p> <p>MS Office 2007</p> <p>Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p> <p>AutoCAD 2015</p> <p>Свободная академическая лицензия</p>
		<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места</p> <p>Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером, проектор Epson; Экран</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4)</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)</p> <p>Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг).</p> <p>MS Office 2007</p>

				Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
2.	Философия	Аудитория 516 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, корпус 3, пр. Ленина 74	Учебная мебель на 92 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, компьютер, проектор.	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая

				лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04
		Аудитория 413 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, корпус 3, пр. Ленина 74	Учебная мебель на 86 посадочных места, учебная доска, компьютер, рабочее место преподавателя, проектор.	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007
		Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор №

				<p>Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
3.	Социология	Аудитория 516 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, корпус 3, пр. Ленина 74	Учебная мебель на 92 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, компьютер, проектор.	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г.</p>

				<p>(подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04</p>
4.	Основы правовых знаний	<p>Аудитория 413 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, корпус 3, пр. Ленина 74</p>	<p>Учебная мебель на 86 посадочных места, учебная доска, компьютер, рабочее место преподавателя, проектор.</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)</p>

				<p>Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)</p> <p>Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг).</p> <p>MS Office 2007</p> <p>Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p>
		<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места</p> <p>Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером</p> <p>Проектор Epson; Экран</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4)</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)</p> <p>Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг).</p> <p>MS Office 2007</p> <p>Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p> <p>AutoCAD 2015</p>

				Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
5.	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория 413 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, корпус 3, пр. Ленина 74	Учебная мебель на 86 посадочных места, учебная доска, компьютер, рабочее место преподавателя, проектор.	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007
		Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4)

			Epson; Экран	<p>Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)</p> <p>Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг).</p> <p>MS Office 2007</p> <p>Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p> <p>AutoCAD 2015</p> <p>Свободная академическая лицензия</p> <p>Компас 3D</p> <p>Лицензия КАД-14-0703</p> <p>Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
6	Экономика	Аудитория 3-301 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 56 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, LCD телевизор, компьютер.	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4)</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг)</p> <p>Сублицензионный договор №</p>

				<p>КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия</p>
	<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г.</p>	

				(подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
7.	Иностранный язык	Аудитория 103 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, корпус 3, пр. Ленина 74	Учебная мебель на 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя	
		Аудитория 409 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации., корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 64 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, плазменный телевизор, ноутбук, переносная аудиоаппаратура магнитола, видеоплеер, CD-магнитофон.	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор №

				<p>КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p>
	<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от</p>	

				26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
8.	Физика	Аудитория 413 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, корпус 3, пр. Ленина 74	Учебная мебель на 86 посадочных места, учебная доска, компьютер, рабочее место преподавателя с компьютером, проектор.	Аудитория 413 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, корпус 3, пр. Ленина 74
		Аудитория 3-401 лаборатория "Механика и молекулярная физика" для проведения лабораторных занятий, корпус 3, пр. Ленина 74	Учебная мебель на 16 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Установка для определения момента инерции махового колеса по методу колебаний. Установка для изучения затухающих механических колебаний. Установка для изучения колебаний струны. Установка для определения скорости звука методом стоячей волны. Установка для определения ускорения свободного падения с помощью обратного маятника. Установка для определения скорости полета пули. Установка для изучения абсолютно упругого центрального удара шаров. Установка для изучения законов кинематики и	Аудитория 3-401 лаборатория "Механика и молекулярная физика" для проведения лабораторных занятий, корпус 3, пр. Ленина 74

			<p>динамики прямолинейного движения. Установка для изучения динамики вращательного движения твердого тела. Установка для определения коэффициента внутреннего трения жидкости по методу Стокса. Установка для определения модуля упругости изгиба. Установка для определения показателя адиабаты для воздуха. Установка для изменения энтропии воздуха при изохорическом охлаждении и изохорическом нагревании. Установка для изучения сухого трения. Установка для измерения линейных размеров тел. Установка лабораторная "Маятник Максвелла" с электронным блоком. Микроскоп МБС – 1 Винтовка МР-512 Пистолет МП-53М Установка лабораторная "Маятник Максвелла" с электронным блоком. Виртуальный практикум по физике "Открытая физика. Часть 1".</p>	
		<p>Аудитория 3-401а лаборатория "Оптика и квантовая физика" для проведения лабораторных занятий, корпус 3, пр. Ленина 74</p>	<p>Учебная мебель на 15 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Установка для изучения выпрямляющего действия электронно-дырочного перехода. Установка для определения постоянной Стефана-Больцмана при помощи оптического пирометра. Установка для изучения теплового излучения абсолютно черного тела. Установка для изучения работы лазера. Установка для определения элект-</p>	<p>Аудитория 3-401а лаборатория "Оптика и квантовая физика" для проведения лабораторных занятий, корпус 3, пр. Ленина 74</p>

			<p>тродвижущей силы термопары. Установка для изучения температурной зависимости сопротивления металлов и полупроводников. Установка для изучения "Опыт Франка и Герца".</p> <p>Вольтметр В7-16А Вольтметр ВР-12 Осциллограф С1-178 Термометр спирт. ОС21 - 5 шт. Виртуальный практикум по физике "Открытая физика. Часть 3".</p>	
	Аудитория 3-411 лаборатория «Электротехники и робототехника» для проведения лабораторных занятий	<p>Учебная мебель на 13 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя</p> <p>Установка для изучения интерференции световых волн с помощью бипризмы Френеля. Установка для изучения вынужденных электрических колебаний. Установка для изучения собственных затухающих электрических колебаний. Установка для определения скорости распространения электромагнитных волн. Установка для изучения законов постоянного тока. Установка для определения горизонтальной составляющей индукции магнитного поля земли. Установка для определения коэффициента трансформации и КПД трансформатора. Установка для изучения электростатического поля. Установка для изучения некоторых магнитных свойств ферромагнетиков. Установка для определения удельного заряда электрона методом магнетрона. Установка для изучения электронно-лучевого</p>	Аудитория 3-411 лаборатория «Электротехники и робототехника» для проведения лабораторных занятий	

			<p>осциллографа. Установка для изучения дисперсии стеклянной призмы. Установка для изучения явления электромагнитной индукции. Установка для изучения интерференционных колец Ньютона. Оптическая скамья ОСК-2 Осциллограф С1-178 Осциллограф С1-178 Осциллограф С1-178 Осциллограф С1-178 Мультиметр ДТ830 Мультиметр ДТ838 Мультиметр ДТ9202 Мультиметр ДТ9202 Виртуальный прак-тикум по физике “Открытая физика. Часть 2”.</p>	
9.	Высшая математика	<p>Аудитория 413 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, корпус 3, пр. Ленина 74</p>	<p>Учебная мебель на 86 посадочных места, учебная доска, компьютер, рабочее место преподавателя с компьютером, проектор.</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от</p>

			26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия
	Аудитория 409 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации., корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 64 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, плазменный телевизор, ноутбук, переносная аудиоаппаратура магнитола, видеоплеер, CD-магнитофон.	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007
	Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор №

				<p>Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
10	Информатика	Аудитория 1-311 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 44 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, проектор.	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г.</p>

				<p>(подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p>
		<p>Аудитория 1-502 лаборатория "Компьютерные технологии в науке и образовании" для проведения лабораторных занятий, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 26 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. видеопроектор Acer Projector P134w, компьютеры 13 шт. кронштейн ARM Media Projector-3, экран настенный Lumien Master 244*244, Компьютерная сеть с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг).</p>

				<p>MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
	<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015</p>	

				Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
11.	Химия	Аудитория 1- 309 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации корпус 3, пр. Ленина 74.	Учебная мебель на 28 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя	
		Аудитория Б-207 лаборатория «Общая и неорганическая химии» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 16 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя.Весы лабораторные ВК-300.1, вытяжной шкаф, 1 компьютер, электрофотоколори-метр КФК-3, спрей камера из коррозионных материалов, шейкер LOIP LS – 120.Принтер HP Lastr Jet 1160,магнитная мешалка ПЭ-6100.	
12.	Начертательная геометрия	Аудитория 3-501 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации корпус 3, пр. Ленина 74.	Учебная мебель на 30 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, проектор.	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг)

				<p>Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)</p> <p>Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг).</p> <p>MS Office 2007</p> <p>Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p> <p>AutoCAD 2015</p> <p>Свободная академическая лицензия</p> <p>Компас 3D</p> <p>Лицензия КАД-14-0703</p> <p>Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
		<p>Аудитория 409 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации., корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 64 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, плазменный телевизор, ноутбук, переносная аудиоаппаратура магнитола, видеоплеер, CD-магнитофон.</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4)</p> <p>Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)</p> <p>Сублицензионный договор №</p>

				<p>КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p>
		<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр- т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Erpson; Экран</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856- ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая</p>

				лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
13.	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория 3-501 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации корпус 3, пр. Ленина 74.	Учебная мебель на 30 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, проектор.	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07

		<p>Аудитория 409 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации., корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 64 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, плазменный телевизор, ноутбук, переносная аудиоаппаратура магнитола, видеоплеер, CD-магнитофон.</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p>
		<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г.</p>

				<p>(подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
14.	Электротехника, электроника и электропривод	Аудитория 1- 309 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 28 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя	
		Аудитория А-01 лаборатория «Электротехники и робототехника» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 15 посадочных мест, учебная доска, рабочее место преподавателя.Лабораторные стенды по изучению основ электротехники и электроники: Прибор электроизмерительный – 5 шт, учебно-наглядное	

			<p>пособие 87Л-01 – 2 шт, вольтметр ВК7 – 3 шт., контроллер Simatic C7-635 Робот МП-11 – 2 шт, робот МП-9с – 1 шт, учебно-наглядное пособие 17Д-01-2 шт, учебно-наглядное пособие 87Л-01 – 3 шт, фотоэлектрический комплект (солнечный модуль MSW)</p>	
		<p>Аудитория 1- 309 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Учебная мебель на 28 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя</p>	
15.	Соппротивление материалов	<p>Аудитория 413 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, корпус 3, пр. Ленина 74</p>	<p>Учебная мебель на 86 посадочных места, учебная доска, компьютер, рабочее место преподавателя, проектор.</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)</p>

				MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007
	Аудитория 3-312 лаборатория «Сопротивления материалов» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 34 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Машина разрывная Р-5, мост цифровой, прибор для измерения статических деформаций, тензо- усилитель, универсальная испыта- тельная машина, установка для исследования дву-хопорной балки, установка для определения напряжений и центра изги-ба, установка для исследования деформаций консольной балки, установка для определения критических сил при продольном изгибе, установка для определения момента защемления, установка для исследования изгиба консольной балки, твердомер ТЭМП-4к, тензостанция А17-ТВ, влажномер древесины BIO MISTYRE WOOD, твердомер ТШ-2, лабораторные стенды с образцами.		
	Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр- т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран		MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856- ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г.

				<p>(подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
16.	Теоретическая механика	Аудитория 3-301 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 56 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, LCD телевизор, компьютер.	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)</p>

				<p>Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)</p> <p>Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг).</p> <p>MS Office 2007</p> <p>Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p> <p>AutoCAD 2015</p> <p>Свободная академическая лицензия</p>
		<p>Аудитория 3-415</p> <p>Компьютерный класс для проведения лабораторных занятий</p>	<p>Учебная мебель на 54 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя</p>	
		<p>Аудитория 3-514 лаборатория «Техническая механика» для проведения лабораторных занятий</p>	<p>Учебная мебель на 40 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. 1 компьютер, плазменная панель LG-42, мультимедиа проектор, установка ТММ-33М для ба-лансировки ротора при неизвестном расположении не-уравновешенных масс (2 шт.), станок балансировочный ТММ – ТА с балансировочными дисками для балансировки с известным расположением неуравновешенных масс, прибор ТММ-42 для вычерчивания эвольвентного профиля зубьев методом обкатки (6 шт.), макет конической передачи, макет передаточного механизма.</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4)</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)</p>

				<p>Сублицензионный договор № Тр018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
	<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тр000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тр018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007</p>	

				Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
17.	Теория механизмов и машин	Аудитория 3-301 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 56 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, LCD телевизор, компьютер.	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая

				лицензия
		Аудитория 11 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, корпус А, ул. Энгельса, 42а	Учебная мебель на 52 посадочных мест, учебная доска, рабочее место преподавателя	
		Аудитория 106, лаборатория "Виртуального моделирования, технологии производства и контроля", для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, курсового проектирования и промежуточной аттестации, корпус Д, ул. Пушкина, 62	Учебная мебель на 20 посадочных мест, учебная доска, рабочее место преподавателя, плазменная панель 42 LQ, 7 компьютеров, коммутатор 16 Port	<i>MS Windows 7</i> (подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4, лицензионный договор №Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг), лицензионный договор №КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг), ежегодное продление) <i>MS Office 2007</i> (лицензия №43344861 от 26.12.2007, бессрочная)
18/	Детали машин и основы конструирования	Аудитория 221 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной, корпус Д, ул. Пушкина, 62	Учебная мебель на 56 посадочных мест, учебная доска, рабочее место преподавателя	
		Аудитория 218, лаборатория «Теоретическая механика», для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	Учебная мебель на 30 посадочных мест, учебная доска, рабочее место преподавателя, установка ТММ-33М для балансировки ротора при неизвестном расположении неуравновешенных масс	

	текущего контроля, выполнения курсовых работ и промежуточной аттестации, корпус Д, ул. Пушкина, 62	(2 шт.), станок балансировочный ТММ – ТА с балансировочными дисками для балансировки с известным расположением неуравновешенных масс, прибор ТММ-42 для вычерчивания эвольвентного профиля зубьев методом обкатки (6 шт.), макет конической передачи, макет передаточного механизма	
	Аудитория 32 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, корпус А, ул. Энгельса, 42а	Учебная мебель на 34 посадочных мест, учебная доска, рабочее место преподавателя, LCD телевизор, компьютер	<i>MS Windows 7</i> (подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4, лицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг), лицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг), ежегодное продление) <i>MS Office 2007</i> (лицензия №41823746 от 28.02.2007)
	Аудитория 16 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, выполнения курсовых работ и промежуточной аттестации, корпус А, ул. Энгельса, 42а	Учебная мебель на 24 посадочных мест, учебная доска, рабочее место преподавателя, компьютеры (11шт.), комплект плакатов: основные надписи по ГОСТ; спецификации; линии чертежа; виды соединений; сборочные чертежи; правила оформления чертежей, модели деталей и сборочных единиц	<i>MS Windows 7, MS Windows XP</i> (подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4, лицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг), лицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг), ежегодное продление)

				<p><i>MS Office 2003</i> (лицензия №42095897 от 25.04.2007) <i>Компас 3D V16</i> (лицензия КАД-14-0703, Госконтракт №4 от 23.04.07) <i>AutoCAD (2013)</i> (академическая лицензия) Свободное ПО: <i>Офисный пакет Apache Open Office</i> https://www.openoffice.org/ru/why/index.html.</p>
19.	Материаловедение	<p>Аудитория 413 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, корпус 3, пр. Ленина 74</p>	<p>Учебная мебель на 86 посадочных места, учебная доска, компьютер, рабочее место преподавателя, проектор.</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-000-2014 от 08.04.2014г.</p>

		<p>Аудитория 3-311 лаборатория «Метрологии» для проведения лабораторных занятий</p>	<p>Учебная мебель на 24 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. учебное лабораторное оборудование НТЦ-05,08 электрические измерения, прибор ПБМ-500, прибор ДА-312, прибор В-902, прибор УД, микроскоп металлографический МИМ-7 (5 шт.), видеопроектор Aser Proektor P 134 W, экран на треноге FCTM-1102180x180</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p>
		<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г.</p>

				<p>(подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
20.	Технология конструкционных материалов	<p>Аудитория 413 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, корпус 3, пр. Ленина 74</p>	Учебная мебель на 86 посадочных места, учебная доска, компьютер, рабочее место преподавателя, проектор.	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор №</p>

				<p>Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)</p> <p>Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг).</p> <p>MS Office 2007</p> <p>Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p>
	Аудитория 3-311 лаборатория «Метрологии» для проведения лабораторных занятий	<p>Учебная мебель на 24 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. учебное лабораторное оборудование НТЦ-05,08 электрические измерения, прибор ПБМ-500, прибор ДА-312, прибор В-902, прибор УД, микроскоп металлографический МИМ-7 (5 шт.), видеопроектор Aser Proektor P 134 W, экран на треноге FCTM-1102180x180</p>		<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4)</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)</p> <p>Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг).</p> <p>MS Office 2007</p> <p>Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p>

		<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
		<p>Аудитория 18 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,</p>	<p>Учебная мебель на 38 посадочных мест, учебная доска, рабочее место преподавателя, интерактивная доска, компьютер</p>	<p>MS Windows 7 (подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4, сублицензионный договор №</p>

		текущего контроля, корпус А, ул. Энгельса, 42а		Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг), лицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг), ежегодное продление) MS Office 2007 (лицензия №42095897 от 25.04.2007)
21.	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория 413 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, корпус 3, пр. Ленина 74	Учебная мебель на 86 посадочных места, учебная доска, компьютер, рабочее место преподавателя, проектор.	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007
		Аудитория 3-311 лаборатория «Метрологии» для проведения	Учебная мебель на 24 посадочных места, учебная доска, рабочее место	

		лабораторных занятий	преподавателя. учебное лабораторное оборудование НТЦ-05,08 электрические измерения, прибор ПБМ-500, прибор ДА-312, прибор В-902, прибор УД, микроскоп металлографический МИМ-7 (5 шт.), видеопроектор Aser Proektor P 134 W, экран на треноге FCTM-1102180x180	
		Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия

				Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
		Аудитория 413 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, корпус 3, пр. Ленина 74	Учебная мебель на 86 посадочных места, учебная доска, компьютер, рабочее место преподавателя, проектор.	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007
22.	Экология	Аудитория 3-301 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Учебная мебель на 56 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, LCD телевизор, компьютер.	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г.

	промежуточной аттестации.		(подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия
	Аудитория 3-301 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 56 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, LCD телевизор, компьютер.	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)

				<p>Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)</p> <p>Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг).</p> <p>MS Office 2007</p> <p>Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p> <p>AutoCAD 2015</p> <p>Свободная академическая лицензия</p>
23.	<p>Конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования</p>	<p>Аудитория 3-301 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Учебная мебель на 56 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, LCD телевизор, компьютер.</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4)</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)</p> <p>Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг).</p> <p>MS Office 2007</p>

				Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия
	Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран		MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703

				Госконтракт №4 от 23.04.07
24.	Силовые установки подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий, корпус 3, пр-т Ленина, 74.	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин,	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
		Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-

		т Ленина, 72	преподавателя с компьютером, проектор Epson; Экран	ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
25.	Термодинамика и теплообмен	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг)

				<p>Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)</p> <p>Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг).</p> <p>MS Office 2007</p> <p>Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p> <p>AutoCAD 2015</p> <p>Свободная академическая лицензия</p> <p>Компас 3D</p> <p>Лицензия КАД-14-0703</p> <p>Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
		Аудитория Б-002 лаборатория «Термодинамика, теплотехника и гидравлика» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 24 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя.Лаб. установки: «Трубопровод», «Кожухотрубчатый теплообменник», «Определение коэффициента теплопроводности», «Поршневой компрессор», «Истечение воздуха через сопло»,«Теплоотдача при обтекании трубы потоком воздуха», учебный стенд «Гидростенд»	
		Аудитория 402 с для организации самостоятельной	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium

		работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
26.	Теория подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г.

			строительных и дорожных машин	(подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
		Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор №

				<p>КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
27.	<p>Конструирование и расчет подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования</p>	<p>Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий</p>	<p>Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г.</p>

				<p>(подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
	<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007</p>	

				Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
28.	Технология производства подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая

			лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
	Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07

29.	Системы автоматизированного проектирования подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
		Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор №

				<p>Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
30.	Эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г.</p>

				<p>(подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
		<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор №</p>

				<p>КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
31.	Эксплуатационные материалы	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856- ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г.</p>

				<p>(подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
	Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран		<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856- ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015</p>

				Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
32	Конструкционные и защитно-отделочные материалы	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703

		Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	Госконтракт №4 от 23.04.07 MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
33.	Грузоподъемные машины и оборудование	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель,	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-

		занятий	шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
	Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72		Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор №

				<p>КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
36.	Машины и оборудование непрерывного транспорта	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г.</p>

				<p>(подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
	Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор №	

				<p>Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
37.	Строительные и дорожные машины и оборудование	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от</p>

				<p>26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
	<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D</p>	

				Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
38.	Электрооборудование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
		Аудитория 402 с для организации самостоятельной	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium

		работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
39.	Ремонт и утилизация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г.

			строительных и дорожных машин	(подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
		Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор №

				<p>КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
40.	Испытания подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г.</p>

				<p>(подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
		<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007</p>

				Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
41.	Мобильные манипуляторные средства	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая

			лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
	Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07

42.	Физическая культура и спорт	Объект спорта СОЦ «Молодость» Волгоградская область, г. Волжский, ул. Пушкина, 26а		
43.	Гидромеханика и гидропневмопривод	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
		Аудитория Б-002 лаборатория	Учебная мебель на 24 посадочных места,	

	«Термодинамика, теплотехника и гидравлика» для проведения лабораторных занятий	учебная доска, рабочее место преподавателя. Лаб. установки: «Трубопровод», «Кожухотрубчатый теплообменник», «Определение коэффициента теплопроводности», «Поршневой компрессор», «Истечение воздуха через сопло», «Теплоотдача при обтекании трубы потоком воздуха», учебный стенд «Гидростенд»	
	Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая

				лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
44.	Метод конечных элементов в задачах расчета несущих конструкций	Аудитория 3-312 лаборатория «Сопротивления материалов» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 34 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Машина разрывная Р-5, мост цифровой, прибор для измерения статических деформаций, тензо-усилитель, универсальная испытательная машина, установка для исследования дву-хопорной балки, установка для определения напряжений и центра изги-ба, установка для исследования деформаций консольной балки, установка для определения критических сил при продольном изгибе, установка для определения момента защемления, установка для исследования изгиба консольной балки, твердомер ТЭМП-4к, тензостанция А17-ТВ, влагомер древесины BIO MISTYRE WOOD, твердомер ТШ-2, лабораторные стенды с образцами.	
		Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор №

				<p>КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
45.	Техническое регулирование	<p>Аудитория 413 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и</p> <p>промежуточной аттестации, корпус 3, пр. Ленина 74</p>	<p>Учебная мебель на 86 посадочных места, учебная доска, компьютер, рабочее место преподавателя, проектор.</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг)</p>

				<p>(подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p>
		<p>Аудитория 3-311 лаборатория «Метрологии» для проведения лабораторных занятий</p>	<p>Учебная мебель на 24 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. учебное лабораторное оборудование НТЦ-05,08 электрические измерения, прибор ПБМ-500, прибор ДА-312, прибор В-902, прибор УД, микроскоп металлографический МИМ-7 (5 шт.), видеопроектор Aser Proektor P 134 W, экран на треноге FCTM-1102180x180</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г.</p>

		Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
46.	Теплотехника	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель,	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-

		занятий	шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
		Аудитория Б-002 лаборатория «Термодинамика, теплотехника и гидравлика» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 24 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Лаб. установки: «Трубопровод», «Кожухотрубчатый теплообменник», «Определение коэффициента теплопроводности», «Поршневой компрессор», «Истечение воздуха через сопло», «Теплоотдача при	

			обтекании трубы потоком воздуха», учебный стенд «Гидростенд»	
		Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр- т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856- ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
47.	Взаимозаменяемость и технические	Аудитория 413 для проведения занятий лекционного типа,	Учебная мебель на 86 посадочных места, учебная доска, компьютер, рабочее место	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium

	измерения	практических занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, корпус 3, пр. Ленина 74	преподавателя, проектор.	ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007
		Аудитория 3-311 лаборатория «Метрологии» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 24 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. учебное лабораторное оборудование НТЦ-05,08 электрические измерения, прибор ПБМ-500, прибор ДА-312, прибор В-902, прибор УД, микроскоп металлографический МИМ-7 (5 шт.), видеопроектор Aser Proektor P 134 W, экран на треноге FCTM-1102180x180	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г.

				<p>(подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p>
48.	Технические основы создания машин	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p>

				<p>AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
	<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран</p>		<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703</p>

				Госконтракт №4 от 23.04.07
49.	Оборудование предприятий строительных материалов и изделий	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
		Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-

		т Ленина, 72	преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
50.	Основы теории транспортных средств	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг)

				<p>Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)</p> <p>Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг).</p> <p>MS Office 2007</p> <p>Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p> <p>AutoCAD 2015</p> <p>Свободная академическая лицензия</p> <p>Компас 3D</p> <p>Лицензия КАД-14-0703</p> <p>Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
	Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4)</p> <p>Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г.</p>	

				<p>(подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
51.	Оборудование для ремонта машин	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)</p>

				<p>Сублицензионный договор № Тр018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
	<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тр000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тр018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от</p>	

				<p>26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
52.	Эксплуатация автомобильного транспорта в строительстве	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия</p>

				Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
		Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
53.	Комплексная	Аудитория 3-101 лаборатория	Учебная мебель на 38 посадочных места,	MS Windows 7 (Подписка

механизация строительства	«Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
	Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г.

				<p>(подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
54.	Введение в специальность	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг)</p>

				<p>Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)</p> <p>Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг).</p> <p>MS Office 2007</p> <p>Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p> <p>AutoCAD 2015</p> <p>Свободная академическая лицензия</p> <p>Компас 3D</p> <p>Лицензия КАД-14-0703</p> <p>Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
	Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места	Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером	<p>Проектор Epson; Экран</p> <p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4)</p> <p>Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г.</p>

				<p>(подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
55.	Теория автоматического управления	Аудитория А-12 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 42 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, LCD телевизор, компьютер.	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг).</p>

				MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
	Аудитория А-16 компьютерный класс для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 34 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. 1 сервер, 9 компьютеров Компьютерная сеть с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.		MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856- ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015

				Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
	Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран		MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703

				Госконтракт №4 от 23.04.07
56.	Физика и химия топлив и смазок	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
		Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-

		т Ленина, 72	преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
57.	Технология производства нефтепродуктов	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг)

				<p>Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)</p> <p>Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг).</p> <p>MS Office 2007</p> <p>Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p> <p>AutoCAD 2015</p> <p>Свободная академическая лицензия</p> <p>Компас 3D</p> <p>Лицензия КАД-14-0703</p> <p>Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
	Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4)</p> <p>Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г.</p>	

				<p>(подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
58.	Патентование и изобретательство	Аудитория 1-311 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 44 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, проектор.	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)</p>

				<p>Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p>
	<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран</p>		<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D</p>

				Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
59.	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория 1-311 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 44 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, проектор.	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007
		Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг)

				<p>Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)</p> <p>Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг).</p> <p>MS Office 2007</p> <p>Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p> <p>AutoCAD 2015</p> <p>Свободная академическая лицензия</p> <p>Компас 3D</p> <p>Лицензия КАД-14-0703</p> <p>Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
60.	Оптимизационные методы в эксплуатации машин	Аудитория 1-311 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 44 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, проектор.	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4)</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг)</p> <p>Сублицензионный договор №</p>

				<p>КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p>
		<p>Аудитория 1-502 лаборатория "Компьютерные технологии в науке и образовании" для проведения лабораторных занятий, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 26 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. видеопроектор Acer Projector P134w, компьютеры 13 шт. кронштейн ARM Media Projector-3, экран настенный Lumien Master 244*244, Компьютерная сеть с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от</p>

				<p>26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
		<p>Аудитория 1-502 лаборатория "Компьютерные технологии в науке и образовании" для проведения лабораторных занятий, корпус 1, пр-т Ленина, 72 для организации самостоятельной работы студентов</p>	<p>Учебная мебель на 26 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. видеопроектор Acer Projector P134w, компьютеры 13 шт. кронштейн ARM Media Projector-3, экран настенный Lumien Master 244*244, Компьютерная сеть с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия</p>

				Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
61.	Экологические аспекты функционирования машин	Аудитория 3-301 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 56 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, LCD телевизор, компьютер.	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия
		Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-

		т Ленина, 72	преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
62.	Анализ надежности подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	Аудитория 1-311 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 44 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, проектор.	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг)

		корпус 1, пр-т Ленина, 72		<p>Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)</p> <p>Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг).</p> <p>MS Office 2007</p> <p>Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p>
		Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4)</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)</p> <p>Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)</p> <p>Сублицензионный договор №</p>

				<p>Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
63.	Измерительная техника	<p>Аудитория 413 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, корпус 3, пр. Ленина 74</p>	<p>Учебная мебель на 86 посадочных места, учебная доска, компьютер, рабочее место преподавателя, проектор.</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-000-2014 от 08.04.2014г.</p>

				26.12.2007
	Аудитория 3-311 лаборатория «Метрологии» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 24 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. учебное лабораторное оборудование НТЦ-05,08 электрические измерения, прибор ПБМ-500, прибор ДА-312, прибор В-902, прибор УД, микроскоп металлографический МИМ-7 (5 шт.), видеопроектор Aser Proektor P 134 W, экран на треноге FCTM-1102180x180		
	Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран		MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от

				26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
64.	Методы инженерного творчества	Аудитория 413 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, корпус 3, пр. Ленина 74	Учебная мебель на 86 посадочных места, учебная доска, компьютер, рабочее место преподавателя, проектор.	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007
		Аудитория 402 с для организации самостоятельной	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium

		работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
65.	Методы экспериментальных исследований	Аудитория 413 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и		MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г.

		<p>промежуточной аттестации, корпус 3, пр. Ленина 74</p>	<p>Учебная мебель на 86 посадочных места, учебная доска, компьютер, рабочее место преподавателя, проектор.</p>	<p>(подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p>
		<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)</p>

				<p>Сублицензионный договор № Тр018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
66.	Современные проблемы механизации строительства	Аудитория 1-311 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 44 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, проектор.	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тр000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тр018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007</p>

				Лицензия №43344861 от 26.12.2007
		Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
67.	Моделирование	Аудитория 1-311 для	Учебная мебель на 44 посадочных места,	MS Windows 7 (Подписка

технологических процессов	проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. корпус 1, пр-т Ленина, 72	учебная доска, рабочее место преподавателя, проектор.	Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007
	Аудитория 1-502 лаборатория "Компьютерные технологии в науке и образовании" для проведения лабораторных занятий, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 26 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. видеопроектор Acer Projector P134w, компьютеры 13 шт. кронштейн ARM Media Projector-3, экран настенный Lumien Master 244*244, Компьютерная сеть с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор №

				<p>КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
68.	Производственная эксплуатация и испытания машин	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г.</p>

				<p>(подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
		<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007</p>

				Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
69.	Заводские испытания машин	Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая

				лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
		Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07

70.	Деловое общение	<p>Аудитория 1-311 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 44 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, проектор.</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p>
		<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г.</p>

				<p>(подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
71.	Коммуникации в профессиональной деятельности	Аудитория 1-311 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 44 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, проектор.	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)</p>

				<p>Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007</p>
	<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран</p>		<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015</p>

				Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
72.	Спортивные секции по выбору студента	Объект спорта СОЦ «Молодость» Волгоградская область, г. Волжский, ул. Пушкина, 26а		
73.	Общая физическая подготовка	Объект спорта СОЦ «Молодость» Волгоградская область, г. Волжский, ул. Пушкина, 26а		
74.	Адаптивные занятия по физической культуре и спорту	Объект спорта СОЦ «Молодость» Волгоградская область, г. Волжский, ул. Пушкина, 26а		
75.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков в научно-исследовательской деятельности	Аудитория 1-510 лаборатория "Программное обеспечение" для проведения лабораторных	Учебная мебель на 26 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, компьютеры 13 шт., плазменная панель LG 42, сплиттер ATEN VS 92A VGA*2. Компьютерная сеть с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор №

				<p>КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
	<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр- т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Erson; Экран</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856- ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г.</p>	

				(подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
76.	Учебная практика (технологическая)	Аудитория 1-510 лаборатория "Программное обеспечение" для проведения лабораторных	Учебная мебель на 26 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, компьютеры 13 шт., плазменная панель LG 42, сплиттер ATEN VS 92A VGA*2. Компьютерная сеть с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду.	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856- ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007

				<p>AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
	<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D</p>	

				Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
77.	Конструкторская практика	Аудитория 1-510 лаборатория "Программное обеспечение" для проведения лабораторных	Учебная мебель на 26 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, компьютеры 13 шт., плазменная панель LG 42, сплиттер ATEN VS 92A VGA*2. Компьютерная сеть с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
		Аудитория 402 с для	Учебная мебель на 30 посадочных места	MS Windows 7 (Подписка

		организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
78.	Научно-исследовательская работа	Аудитория 1-510 лаборатория "Программное обеспечение" для проведения лабораторных	Учебная мебель на 26 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, компьютеры 13 шт., плазменная панель LG 42, сплиттер ATEN VS 92A VGA*2. Компьютерная	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор №

			<p>сеть с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.</p>	<p>Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
		<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г.</p>

				<p>(подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
79.	Преддипломная практика	Аудитория 1-510 лаборатория "Программное обеспечение" для проведения лабораторных	Учебная мебель на 26 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя, компьютеры 13 шт., плазменная панель LG 42, сплиттер ATEN VS 92A VGA*2. Компьютерная сеть с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)</p>

				<p>Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
	Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор №</p>	

				<p>Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
80.	<p>Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы</p>	<p>Аудитория 3-101 лаборатория «Строительные машины» для проведения лабораторных занятий</p>	<p>Учебная мебель на 38 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. Растворосмеситель, шаровая мельница, прибор ТММ-32А, мультимедиа-проектор BenQ, ноутбук Samsung NP 300, экран 150x150, плакаты строительных и дорожных машин</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856- ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от</p>

				<p>26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07</p>
	<p>Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран</p>	<p>MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D</p>	

				Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
81.	Информационно-библиотечные системы	Аудитория 1-103 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 20 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя	
		Аудитория 1-502 лаборатория "Компьютерные технологии в науке и образовании" для проведения лабораторных занятий	Учебная мебель на 26 посадочных места, учебная доска, рабочее место преподавателя. видеопроектор Acer Projector P134w, компьютеры 13 шт. кронштейн ARM Media Projector-3, экран настенный Lumien Master 244*244, Компьютерная сеть с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.	MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015

				Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703 Госконтракт №4 от 23.04.07
	Аудитория 402 с для организации самостоятельной работы студентов, корпус 1, пр-т Ленина, 72	Учебная мебель на 30 посадочных места Персональный компьютер -10 шт. с выходом в интернет; рабочее место преподавателя с компьютером Проектор Epson; Экран		MS Windows 7 (Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4) Сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг). MS Office 2007 Лицензия №43344861 от 26.12.2007 AutoCAD 2015 Свободная академическая лицензия Компас 3D Лицензия КАД-14-0703

				Госконтракт №4 от 23.04.07
--	--	--	--	----------------------------

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: корпус 1 - 503 пр-т Ленина 72 аудитория информационно- вычислительного центра; корпус А – 06 ул. Энгельса 42а лаборатория "Механической обработки"; корпус А – 06а ул. Энгельса 42а лаборатория "Научно-исследовательская".

В корпусах А (ул. Энгельса 42а), В (ул. Камская 6) и Д (ул. Пушкина 62) развернута сеть Wi-Fi, обеспечивающая свободный доступ студентам к ресурсам сети Интернет и локальным Интернет - ресурсам ВПИ.

Заведующий кафедрой ВСТПМ


_____ /
подпись

/Крюков Сергей Анатольевич /
Ф.И.О. полностью

дата составления _____ г.