МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Воронежский государственный технический университет



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки (специальность) 08.04.01 «Строительство»

Направленность (программа, специализация) «Проектирование гражданских зданий с применением современных конструктивных и энергосберегающих решений»

Квалификация (степень) выпускника магистр

Форма обучения очная/заочная

Срок освоения образовательной программы 2 года / 2 года и 4 месяца

Год начала подготовки 2018

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основании требований федерального государственного образовательного стандарта по направлению 08.04.01 «Строительство» № 482 от 31.05.2017. утверждённого приказом Минобрнауки России.

Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена на заседании кафедры проектирования зданий и сооружений им. Н.В. Троицкого от «10» 05 20 18г, протокол № 10.

Заведующий кафедрой

Руководитель ОПОП

О.А. Сотникова

Э.Е. Семенова

Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена и утверждена решением ученого совета ВГТУ от «29» июня 2018 г., протокол № 13.

Проректор по учебной работе

А.И. Колосов

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ОПРЕДЕЛЕНИИ И СОКРАЩЕНИИ, ПРИНЯТЫХ В ДАННОИ ОСНОВНОИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ 5
1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 7
1.1 Цель ОПОП 7
1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП 8
2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВЫПУСКНИКОВ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФГОС ВО ПО
НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 08.04.01 «СТРОИТЕЛЬСТВО» 9
2.1 Типы задач профессиональной деятельности 10
2.2 Объекты и области профессиональной деятельности выпускника 10
2.3 Перечень профессиональных стандартов, использованных при разработке
ОПОП 11
2.4 Основные задачи профессиональной деятельности выпускника 11
2.5 Объем программы в зачетных единицах с указанием объема обязательной части 12
2.6 Формы обучения, применяемые при реализации ОПОП 12
2.7 Срок получения образования при различных формах обучения 12
3 КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА КАК ПЛАНИРУЕМЫЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 08.04.01
«СТРОИТЕЛЬСТВО»
4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ПО
НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 08.04.01. «СТРОИТЕЛЬСТВО» 20
1 (7 1)
4.1 Описание учебного плана и календарного графика (Приложение 1)
4.2 Распределение компетенций по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА 21
4.3 Общая характеристика рабочих программ дисциплин (модулей), практик,
программы ГИА
5 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В
СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФГОС ВО К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 08.04.01 «СТРОИТЕЛЬСТВО» 25
5.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение
образовательного процесса при реализации ОПОП (Приложение 2)
5.1.1. Сведения об обеспечении образовательного процесса учебной и
учебно-методической литературой 25
5.1.2. Сведения об обеспечении образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного
процесса 26
5.1.3 Сведения об обеспеченности обучающихся дополнительной литературой 27
5.1.4. Характеристика условий библиотечно-информационного обслуживания в
вузе студентов и преподавателей 27
5.1.5. Характеристика условий информационно-компьютерной поддержки
деятельности основных участников и организаторов образовательного процесса 28
5.2 Кадровое обеспечение реализации ОПОП 34
5.2.1 Профессорско-преподавательский состав, обеспечивающий реализацию
2.2.1 Tropoccopeko irpenogabarenbekan coetab, oocene inbaloigan peanisagino

- 5.2.2 Сведения о руководителях и (или) работниках иных организаций, осуществляющих профессиональную деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники ОПОП (Приложение 4)
- 5.3 Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в вузе в соответствии с ООП (ОПОП) (Приложение 5)

 35
- 6 ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОИ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ 36
- 7 МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОПОП 40
- 7.1 Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации 40
 - 7.2 Государственная итоговая аттестация выпускников 41
- 8 ИНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ 42
- 8.1 Общие методические рекомендации преподавателю по организации и проведению основных видов учебных занятий 42
- 8.2 Общие методические рекомендации обучающимся по основным видам учебных занятий 47

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Учебный план.

Приложение 2. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой по специальности или направлению подготовки.

Приложение 3. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса по специальности или направлению подготовки.

Приложение 4. Сведения об обеспеченности обучающихся официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой по специальности или направлению подготовки.

Приложение 5. Сведения о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования (код, название программы)

Приложение 6. Состав ведущих отечественных и зарубежных ученых

и специалистов, привлекаемых к реализации ООП в вузе по специальности или направлению подготовки.

Приложение 7. Штатный состав учебно-вспомогательного персонала, привлекаемый к реализации образовательной программы по специальности или направлению подготовки.

Приложение 8. Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования (код, название программы).

ПЕРЕЧЕНЬ ОПРЕДЕЛЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ, ПРИНЯТЫХ В ДАННОЙ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

В настоящей ОПОП использованы следующие определения и сокращения:

- федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС): Совокупность обязательных требований к образованию определенного уровня и (или) к профессии, специальности и направлению подготовки, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, обязательная для исполнения всеми образовательными организациями, реализующими программы высшего образования на территории Российской Федерации, имеющими государственную аккредитацию или претендующими на ее получение;
- высшее образование (ВО): Уровень профессионального образования, который направлен на подготовку специалистов в любой научной сфере на основе имеющегося среднего (полного) общего или среднего профессионального образования;
- основная образовательная программа (ООП), основная профессиональная образовательная программа (ОПОП): Комплексный проект образовательного процесса в университете, представляющий собой совокупность учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, содержание и реализацию образовательного процесса по определённому направлению, уровню и профилю подготовки;
- направленность (программа, специализация) образовательной программы: Ориентация на область (области) и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников; тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников; при необходимости на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания, которая определяет предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающихся и требования к результатам освоения ОПОП;
- компетенция: Способность и готовность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области;
- индикатор достижения компетенции: Характеристика, уточняющая и раскрывающая формулировку компетенции, представленная в виде обобщенного результата обучения; должен быть измеряем с помощью средств, доступных в образовательном процессе;
- критерий оценивания: Перечень требований, которые необходимо выполнить обучающемуся, чтобы получить по данной форме оценки определенный балл;
- **модуль**: Часть образовательной программы или часть учебной дисциплины, имеющая определенную логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам обучения, воспитания, формирующая одну или несколько смежных компетенций;

- зачетная единица: Мера трудоемкости образовательной программы;
- учебный план: Документ, который определяет требования к результатам освоения образовательной программы в соответствии с ФГОС, перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, сроки и формы промежуточной аттестации обучающихся, сроки и структуру итоговой (государственной итоговой) аттестации;
- базовая часть образовательной программы: Перечень учебных дисциплин (модулей) и видов учебной деятельности, обязательных для освоения обучающимся вне зависимости от направленности (профиля) образовательной программы, которую он осваивает:
- часть образовательной программы, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная часть образовательной программы): Перечень учебных дисциплин (модулей), видов учебной деятельности, определяющих направленность (программа) образовательной программы (если иное не определено федеральным государственным образовательным стандартом);
- примерная основная образовательная программа высшего образования (ПООП во): Система учебно-методических документов, сформированная на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС во) по направлению подготовки /специальности во, внесенная в установленном порядке в реестр примерных основных образовательных программ и рекомендуемая образовательным организациям для использования при разработке основных профессиональных образовательных программ высшего образования (ОПОП во);
- **профессиональный стандарт** (**ПС**): Характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности;
- **инвалид**: Лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты;
- **инклюзивное образование**: Обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей;
- адаптированная образовательная программа: Образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц;
- адаптационная дисциплина: Элемент адаптированной образовательной программы BO, направленный на минимизацию и устранение влияния ограничений здоровья при формировании необходимых компетенций обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов, а также индивидуальную

коррекцию учебных и коммуникативных умений, способствующий освоению образовательной программы, социальной и профессиональной адаптации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;

- индивидуальная программа реабилитации (ИПР) инвалида: Разработанный на основе решения Государственной службы медико-социальной экспертизы комплекс оптимальных для инвалида реабилитационных мероприятий, включающий в себя отдельные виды, формы, объемы, сроки и порядок реализации медицинских, профессиональных и других реабилитационных мер, направленных на восстановление, компенсацию нарушенных или утраченных функций организма, восстановление, компенсацию способностей инвалида к выполнению определенных видов деятельности;
- специальные условия для получения образования: Условия обучения, воспитания и развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) и инвалидов, включающие в себя использование адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Цель ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа высшего профессионального образования по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» программа «Проектирование гражданских зданий с применением современных конструктивных и энергосберегающих решений» (далее - ОПОП ВО), реализуемая в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования Воронежском государственном техническом университете (ВГТУ), представляет собой систему документов и указаний, определяющих цели, содержание и методы реализации процесса обучения и воспитания студенческой молодежи, что в совокупности, является программой действий по подготовке квалифицированного магистра.

Образовательная программа имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных, профессиональных, дополнительных (при наличии) компетенций в соответствии с требованиями ФГОС по данному направлению подготовки.

ОПОП ВО регламентирует цели, объем, содержание и планируемые результаты обучения, а также организационно-педагогические условия и технологии реализации образовательного процесса и оценки качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки.

Образовательная программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» № 482 от 31.05.2017.

Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО

Лица, желающие освоить программу специализированной подготовки магистра, должны иметь высшее образование определенной ступени, подтвержденное документом государственного образца. Лица, имеющие диплом бакалавра по направлению «Строительство», зачисляются на магистерскую подготовку на конкурсной основе. Условия конкурсного отбора определяются вузом на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавра по данному направлению.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» программа «Проектирование гражданских зданий с применением современных конструктивных и энергосберегающих решений» составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 №273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 5.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Письмо Минобрнауки РФ от $13.05.2010 \text{ N}^{\circ} 03-956 \text{ «О разработке вузами основных образовательных программ»;$
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утверждены Минобрнауки России 22.01.2015 N ДЛ-1/05вн);
- Приказ Минобрнауки России от 06.07.2015 N 667 «Об утверждении форм сведений о реализации образовательных программ, заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте России 28.07.2015 N 38235);
- Приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 N 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 N 636;
- ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство»;
- Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом

необходимой помощи, утвержденный Минобрнауки России от 09.11.2015, № 1309;

- Методические рекомендации к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса (Письмо Минобрнауки России от 08.04.2014 г. № АК-44/05вн);
- Положение о внутренней системе оценки качества образования (П.2.00.05-2018), утвержденное приказом ректора ВГТУ от 30.05.2018 №249;
- Устав ВГТУ.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИФГОС ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 08.04.01 «СТРОИТЕЛЬСТВО» ПРОГРАММА «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ РЕШЕНИЙ»

Содержание ОПОП ВО определяется:

- планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- компетенциями выпускников, установленными ФГОС ВО, и компетенциями выпускников, установленными Университетом;
- планируемыми результатами обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике, НИР, обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Основная профессиональная образовательная программа, реализуемая в ВГТУ, устанавливает:

- универсальные и общепрофессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство»;
- профессиональные компетенции, самостоятельно определяемые организацией (вузом).

Содержание ОПОП определяется соответствующим ФГОС ВО по направлению 08.04.01 «Строительство», а также учитывает особенности научных школ ВГТУ и потребности современного рынка труда.

ПОПО направлению «Строительство» (программа «Проектирование ПО применением современных конструктивных гражданских зданий c энергосберегающих решений») обеспечивает методическую базу для реализации ФГОС ВО по данному направлению подготовки и на этой основе способствует развитию знаний навыков формированию общекультурных, общепрофессиональных профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Образовательная программа включает в себя все разделы и приложения, предусмотренные «Положением о формировании основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, разработанной в соответствии с ФГОС ВО с учетом профессиональных стандартов» от «30» мая 2018 г., утв. приказом ректора ВГТУ №250/1, и сведения о необходимых для ее реализации ресурсах.

Общая характеристика образовательной программы включает в себя:

- наименование программы код и название направления подготовки;
- **направленность** (программа) образовательной программы, которая характеризует ориентацию на конкретные области знания и (или) виды деятельности в рамках направления подготовки;
- **квалификацию**, присваиваемую выпускникам в соответствии с образовательным стандартом;
- **цель ОПОП**, которая отражает специфику конкретной программы с учетом её направленности, социальной роли, задач в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$, с учетом мнения заинтересованных работодателей;
- **общее описание профессиональной деятельности выпускников**, включающее выбранные типы задач профессиональной деятельности выпускников, перечень основных объектов (или областей знаний) профессиональной деятельности выпускников (п. 1.12 ФГОС ВО 08.04.01 «Строительство»);
- **перечень профессиональных стандартов**, использованных при разработке ОПОП (Приложение 7);
- **перечень основных задач** профессиональной деятельности, к решению которых готовятся выпускники (Приложение 8);
- объем программы в зачетных единицах;
- форма обучения;
- срок получения образования;
- **планируемые результаты** освоения образовательной программы компетенции обучающихся, установленные федеральным государственным образовательным стандартом и разработчиками программы с учетом направленности образовательной программы; а также индикаторы их достижения (Приложение 9);
- **объем обязательной части образовательной программы** (не ниже установленной п.2.9 ФГОС ВО);
- **сведения о профессорско-преподавательском составе**, необходимом для реализации образовательной программы (Приложения 4 и 5) с указанием сведений о преподавателях из числа действующих руководителей и специалистов программаных организаций;
- **сведения об учебно-методической документации** и библиотечноинформационном обеспечении образовательной программы (Приложение 3);
- **сведения о материально-техническом обеспечении** образовательной программы (Приложение 6);
- **характеристики социокультурной среды университета**, обеспечивающие развитие общекультурных компетенций.

2.1 Типы задач профессиональной деятельности

Согласно Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 г. № 482, выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- проектный;
- технологический;
- педагогический;

- организационно-управленческий;
- изыскательский;
- сервисно-эксплуатационный;
- экспертно-аналитический;
- контрольно-надзорный.

2.2. Объекты и области профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности магистров включает:

- проектирование, возведение, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений;
- -инженерное обеспечение и оборудование строительных объектов;
- разработка машин, оборудования и технологий, необходимых для строительства и производства строительных материалов, изделий и конструкций;
 - проведение научных исследований и образовательной деятельности.

Объектами профессиональной деятельности магистров являются:

- промышленные, гражданские здания, гидротехнические и природоохранные сооружения;
 - строительные материалы, изделия и конструкции;
- системы теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения промышленных, гражданских зданий и природоохранных объектов;
- машины, оборудование, технологические комплексы и системы автоматизации, используемые при строительстве и производстве строительных материалов, изделий и конструкций;
 - земельные участки, городские территории;
 - объекты транспортной инфраструктуры.

2.3 Перечень профессиональных стандартов, использованных при разработке $\Omega\Pi\Omega\Pi$

При разработке ОПОП в результате анализа приложения к ФГОС ВО по направлению 08.04.01 «Строительство» (по состоянию на 29.06.2018 г.), а также реестра профессиональных стандартов, размещенного в программно-аппаратном комплексе «Профессиональные стандарты» Минтруда России - http://profstandart.rosmintrud.ru (Приказ Минтруда России от 29.09.2014 № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности»)), зарегистрированном в Минюсте России 19.11.2014 N 34779, были определены профессиональные стандарты для данной образовательной программы:

- 10.002 Специалист в области инженерно-геодезических изысканий (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 января 2019 года, регистрационный N 53468);
- 10.003 Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности (Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. N 1167н);
- 10.004 Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности (Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 мая 2015 года N 264н);

- 16.110 Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений (Зарегистрировано в Минюсте России 22 марта 2017 г. N 46080);
- 16.113 Специалист по проведению энергосервисных мероприятий на объектах капитального строительства (Зарегистрировано в Минюсте России 16 марта 2017 г. N 45984);
- 16.114 Организатор проектного производства в строительстве (Зарегистрировано в Минюсте России 15 февраля 2017 г. N 183н);
- 16.128 Специалист по энергетическому обследованию объектов капитального строительства (Зарегистрировано в Минюсте России 4 апреля 2017 г. N 46240).

Выбор основан на наиболее полном соответствие будущей профессиональной деятельности выпускников перечню профессиональных стандартов (из всех действующих на дату 29.06.2018г.), а также требованиям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, определенным в результате проведения консультаций с ведущими работодателями и их объединениями в строительном кластере экономики региона.

2.4. Основные задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» программа «Проектирование гражданских зданий с применением современных конструктивных и энергосберегающих решений» должен решать следующие задачи профессиональной деятельности:

- сбор, систематизация и анализ информационных исходных данных для проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;
- технико-экономическое обоснование и принятие проектных решений в целом по объекту, координация работ по частям проекта, проектирование деталей и конструкций;
- разработка методов и программных средств расчета объекта проектирования, расчетное обеспечение проектной и рабочей документации, оформление законченных проектных работ;
- разработка инновационных материалов, технологий, конструкций и систем, в том числе с использованием научных достижений;
- контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию на проектирование, стандартам, строительным нормам и правилам, техническим условиям и другим исполнительным документам;
- проведение авторского надзора за реализацией проекта.

2.5.Объем программы в зачетных единицах с указанием объема обязательной части

Трудоемкость освоения студентом ОПОП в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению составляет 120 зачётных единиц (без факультативов) и 124 зачётных единиц (с факультативами).

Настоящая ОПОП ВО предусматривает изучение следующей структуры учебных лисциплин:

- обязательной части;
- части, формируемой участниками образовательных отношений;
- дисциплин по выбору;
- практик, в том числе:
- в обязательной части учебного плана:
 - Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);
 - Научно-исследовательская работа;

в части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений:

- Ознакомительная практика;
- Технологическая практика
- Проектная практика
- государственная итоговая аттестация;
- факультативов, относящихся к части, формируемой участниками образовательных отношений.

2.6. Формы обучения, применяемые при реализации ОПОП

Обучение по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» профиля «Проектирование гражданских зданий с применением современных конструктивных и энергосберегающих решений» в рамках данной ОПОП осуществляется в очной и заочной формах обучения.

2.7. Срок получения образования при различных формах обучения

Нормативный срок освоения ОПОП в соответствии с Φ ГОС ВО по данному направлению 08.04.01 «Строительство» для очной формы обучения составляет 2 года; для заочной формы обучения 2 года и 4 месяца.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА КАК ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 08.04.01 «СТРОИТЕЛЬСТВО»

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, то есть его способностью применять знания, умения, опыт и личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Универсальные компетенции выпускников-магистров представлены в табл. 3.1. Общепрофессиональные компетенции приведены в табл. 3.2.

Таблица 3.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижений

Наимен катег (груг		Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции выпускника
(груг	шы)	компетенции выпускника	компетенции выпускника

универсальных компетенций		
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1 _{ук-1} . Формулирует и изучает проблемную ситуацию. Находит и критически анализирует информацию о ней ИД -2 _{ук-1} . Выявляет факторы, причинно-следственные связи, роли элементов системы в развитии проблемной ситуации. ИД -3 _{ук-1} . Подбирает и сравнивает методы разрешения проблемной ситуации с учетом имеющихся ограничений. ИД -4 _{ук-1} . Выбирает стратегию разрешения и прогнозирует развитие проблемной ситуации на основе априорной информации.
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД -1 _{ук-2.} Определяет цели, задачи проекта. ИД-2 _{ук-2.} Анализирует ресурсные ограничения, условия реализации, риски реализации, выбирает стратегию реализации проекта с учетом прогноза изменений условий реализации проекта. ИД -3 _{ук-2.} Разрабатывает план проекта, определяет участников проекта. ИД-4 _{ук-2.} Документирует процесс управления проектом, контролирует ход выполнения проекта. ИД-5 _{ук-2.} Анализирует эффективность реализации проекта
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД -1 _{УК-3} . Анализирует возможности и особенности членов команды, устанавливает функции и роли членов команды ИД -2 _{УК-3} . Определяет командную стратегию для достижения поставленной цели ИД -3 _{УК-3} . Анализирует преимущества и недостатки работы команды, выбирает цель и пути развития команды.
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные	И Д - 1 _{УК-4} . Выбирает современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном (-ых)

	технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и про фессионального взаимодействия	языках для профессионального и академического взаимодействия с партнерами. ИД -2 _{ук-4} . Использует информационно-коммуникационные технологии для решения коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках с учетом требований информационной безопасности. ИД -3 _{ук-4} . Ведет деловую переписку, оформление документов, в том числе на иностранном (-ых) языках. ИД -4 _{ук-4} . Осуществляет общение в устной и письменной форме на общие и профессиональные темы. ИД -5 _{ук-4} Переводит академические тексты общего и технического характера с иностранного (-ых) на государственный язык
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИД -1 _{УК-5} Анализирует профессиональную среду как сферу межкультурного взаимодействия, выявляет возможные проблемные ситуации ИД -2 _{УК-5} Учитывает особенности и этические нормы различных культур членов профессиональной среды в процессе межличностного и профессионального взаимодействия. ИД -3 _{УК-5} Устанавливает и контролирует соблюдение норм поведения членов трудового коллектива в процессе профессиональной деятельности
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбереже ние)	УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	ИД-1 _{УК-6} Анализирует условия жизнедеятельности с учетом перспектив изменения внешней среды ИД-2 _{УК-6} Оценивает, контролирует свои возможности и ресурсы развития с учетом конкретной профессиональной ситуации. ИД-3 _{УК-6} Выбирает и реализует стратегию саморазвития, определяет приоритеты собственной деятельности

Таблица 3.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория общепрофессион альных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Теоретическая фундаментальная подготовка	ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук	ИД-1 _{ОПК-1} . Выбирает фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление. ИД-2 _{ОПК-1} Составляет математическую модель, описывающую изучаемый процесс или явление, выбор и обоснование граничных и начальных условий. ИД-3 _{ОПК-1} . Оценивает адекватность результатов моделирования, формулирует предложения по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности.
Информационна я культура	ОПК-2. Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий	ИД-1 _{ОПК-2} . Собирает и систематизирует научно-техническую информацию о рассматриваемом объекте, в т.ч. с использованием информационных технологий, оценивает достоверность собранной научно-технической информации. ИД-2 _{ОПК-2} . Использует средства прикладного программного обеспечения для обоснования результатов решения задачи профессиональной деятельности. ИД-3 _{ОПК} - 2. Использует информационно- коммуникационные технологии для оформления документации и представления информации.
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-3. Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	ИД-1 _{ОПК-3} Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения. ИД-2 опк-3 Сбор и систематизация информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. ИД-3 _{ОПК-3} Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения.

	ОПК-4. Способен использовать и	ИД-1 _{ОПК-4.} Выбор и анализ действующей нормативно-правовой
	разрабатывать проектную, распорядительную	документации, регламентирующей профессиональную деятельность.
Работа с документацией	документацию, а также участвовать в разработке	ИД-2 _{ОПК-4} . Разработка и оформление проектной документации в области
	нормативных правовых актов в области	строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства в
	строительной отрасли и жилищно- коммунального	соответствии с действующими нормами ИД-3 _{ОПК-4} Анализ результатов
	хозяйства	проектной деятельности
	ОПК-5. Способен вести и	ИД-10пк-5. Анализ нормативной
	работы организовывать	документации, регламентирующей
	проектно-изыскательские	проведение и организацию изысканий для
	работы в области	разработки проекта, строительства,
	строительства и	ремонта и реконструкции объектов
	жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять	строительства и жилищно-коммунального хозяйства.
	техническую экспертизу	ИД-2 _{ОПК-5} Формирование
	проектов и авторский	технического задания и плана работы
	надзор за их соблюдением	проведения изысканий для разработки
Проектно-изыск		проекта, строительства, ремонта и
ательские работы		реконструкции объектов строительства и
		жилищно-коммунального хозяйства,
		проведения технической экспертизы и
		авторского надзора.
		ИД-3 опк-5 Выбор способа выполнения
		и анализ результатов проведенных
		изысканий для разработки проекта,
		строительства, ремонта и реконструкции
		объектов строительства и
	OHV 6 Crossfer	жилищно-коммунального хозяйства.
	ОПК-6. Способен осуществлять	ИД-1 _{ОПК-6.} Постановка проблемы, цели и задачи исследований. Выбор способа и
	исследования объектов и	методики выполнения исследований.
	процессов в области	ИД-20пк-6. Выполнение и контроль
	строительства и	исследования объектов и процессов в
Исследования	жилищно-коммунального	области строительства и
	хозяйства	жилищно-коммунального хозяйства.
		ИД-3 опк-6 Обработка результатов,
		формирование выводов по результатам
		исследований, документирование
		результатов исследований, оформление
		отчётной документации. Представление и
		защита результатов выполненных
		исследований.

Организация и управление производством	ОПК-7. Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность	ИД-1 _{ОПК-7} . Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия. ИД-2 _{ОПК-7} Контроль процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценка степени выполнения и определение состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений. ИД-3 _{ОПК-7} Оценка эффективности и оценка возможности применения организационно-управленческих и/или
		И Д-3 _{ОПК-7} Оценка эффективности и оценка возможности применения

Профессиональные компетенции сформулированы разработчиком ОПОП на основании анализа требований выбранного профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников, а также требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников. Формулировки профессиональных компетенций приведены в табл. 3.3.

Таблица 3.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижений

Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
компетенции	
1	2
ПК-1. Способен	ИД-1 _{ПК-1} Выбор нормативно-технических документов
разрабатывать проектную	регламентирующих энергетическую эффективность
документацию по	зданий
проектированию зданий с	ИД-2 _{ПК-1} Составление технических заданий на
обеспечением требований	разработку проекта с обеспечением требований
энергетической	энергетической эффективности
эффективности	ИД-3 _{ПК-1} Разработка и оформление проектной
	документации по проектированию зданий с
	обеспечением требований энергетической
	эффективности
	ИД-4 _{ПК-1} Контроль соответствия проектной
	документации требований нормативных документов
	ИД-5 _{ПК-1} Оценка соответствия проектной документации
	по проектированию зданий с обеспечением требований

	энергетической эффективности техническому заданию и
	нормативно-техническим документам
ПК-2. Способен	ИД-1 _{ПК-2} Составление технического задания на
организовывать работы по	разработку энергосберегающих мероприятий в проекте
разработке	здания
энергосберегающих	ИД-2 _{ПК-2} Контроль соответствия документации по
мероприятий	разработке энергосберегающих мероприятий
	требованиям нормативно-технической
	документации
	ИД-3 _{ПК-2} Оценка соответствия проекта
	энергосберегающих мероприятий техническому заданию
	и нормативно-техническим документам
	ИД-4 _{ПК-2} Оценка применения энергосберегающих
	мероприятий в части повышения энергетической
	эффективности здания
ПК-3. Способен выполнять и	ИД-1 _{ПК-3} Выбор нормативно-правовых и
организовывать научные	нормативно-технических документов в области
исследования объектов	гражданского строительства и внедрение
гражданского строительства	инновационных разработок
	ИД-2 _{ПК-3} Подготовка заданий для научных исследований
	объектов гражданского строительства
	ИД-3 _{ПК-3} Выбор проектных решений для научных
	исследований объектов гражданского строительства
	ИД-4 _{ПК-3} Оценка эффективности внедрения научных
	исследований на объектах гражданского строительства
ПК-4. Способен выполнять	ИД-1 _{ПК-4} . Выбор данных для научного обоснования
научные исследования в	технических решений по обеспечению энергосбережения
сфере энергосбережения и	в здании
энергетической	ИД-2 _{ПК-4} Выбор методики научного обоснования
эффективности	технических решений по обеспечению энергосбережения
11	в зданиях и повышения энергетической эффективности
	ИД-3 _{ПК-4} Выполнение научных обоснований по
	обеспечению энергосбережения в зданиях и повышения
	энергетической эффективности
	ИД-4 _{ПК-4} Выбор варианта проекта инновационных
	технических решений по повышению
	энергоэффективности зданий
	ИД-5 _{ПК-4} Оценка соответствия мероприятий по
	обеспечению энергосбережения зданий требованиям
	нормативно-технических документов
ПК-5. Способен применять	ИД-1 _{ПК-5} Составление плана работ планировки городской
инженерно-геодезические	территории с учетом инженерно-геодезических
изыскания при планировке	изысканий
городской территории	ИД-2 _{ПК-5} . Выбор нормативно-технических документов в
	области планирования городских территорий
	ИД-3 _{ПК-5} Контроль за ходом планирования городских
	территорий с учетом инженерно-геодезических
	изысканий

	ИД-4 _{ПК-5} Оценка основных технико- экономических
	показателей проектных решений планирования
	городской территории
	ИД-5 _{ПК-5} Оценка соответствия проектных решений
	планирования городских территорий требованиям
	нормативно-технических документов с учетом
	результатов инженерно-геодезических изысканий
ПК-6. Способен	ИД- $1_{\Pi K-6}$ Формирование перечня вариантов проектных
осуществлять и	решений объектов гражданского строительства
контролировать выполнение	ИД-2 _{ПК-6} Выбор методики расчётного обоснования
расчетного обоснования	выбора наиболее рационального проектного решения
проектных решений	объектов гражданского строительства
объектов гражданского	ИД-3 _{ПК-6} Выполнение теплотехнических расчетов
строительства	объектов гражданского строительства
	ИД-4 _{ПК-6} Оценка соответствия проектных решений в
	области энергосбережения на объектах гражданского
	строительства требованиям нормативно-технических
	документов
	ИД-5 _{ПК-6} Оценка основных технико-экономических
	показателей проектных решений объектов гражданского
	строительства
ПК-7. Способен выполнять	ИД-1 _{ПК-7} Оценка компетентности проектной
анализ объектов	документации об объекте экспертизы
градостроительной	ИД-2 _{ПК-7} Выбор нормативно-технических и
деятельности	нормативно-правовых документов, регламентирующих
	экспертизу проектной документации зданий по
	определению энергопотребления
	ИД-3 _{ПК-7} Выбор метода и методики проведения
	экспертизы
	ИД-4 _{ПК-7} Оценка соответствия проектной документации
	зданий по определению энергопотребления требованиям
	нормативно-технических документов
	ИД-5 _{ПК-7} Составление заключения по результатам
	экспертизы проектной документации зданий по
	• •
	определению энергопотребления

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 08.04.01 «СТРОИТЕЛЬСТВО» (ПРОГРАММА «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ РЕШЕНИЙ»)

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП ВО, программа «Проектирование гражданских зданий с применением современных конструктивных и энергосберегающих решений», регламентируется учебным планом; рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; ежегодным календарным учебным графиком, а

также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Описание учебного плана и календарного графика (Приложение 1)

Учебный план образовательной программы направления 08.04.01 «Строительство», программа «Проектирование гражданских зданий с применением современных конструктивных и энергосберегающих решений» отображает логическую последовательность освоения разделов ОПОП (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Кроме того, учебный план определяет последовательность видов научно-исследовательской работы, промежуточной государственной итоговой аттестаций, их трудоемкость в зачетных единицах и академических часах, распределение лекционных, практических, лабораторных и других видов занятий и самостоятельной работы обучающегося (с учетом выбранной формы обучения и особенностей используемых технологий обучения), формы контроля, планируемые результаты обучения в форме перечня компетенций.

При необходимости на базе данной ОПОП может быть сформирован индивидуальный учебный план, который позволит обеспечить индивидуализацию содержания подготовки обучающегося.

При составлении учебного плана вуз руководствуется общими требованиями к условиям реализации программы магистратуры, сформулированными в разделе 4 ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство».

Структура учебного плана ОПОП включает обязательную (базовую) часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Базовая часть образовательной программы, разработанной в соответствии с федеральным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов (ФГОС 3++), является обязательной - вне зависимости от направленности ОПОП, она содержит дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, а также профессиональных компетенций, установленных вузом самостоятельно (ввиду отсутствия на дату 29.06.2018г. примерной основной образовательной программы ПООП).

В обязательную часть программы также включают:

- дисциплины (модули), определенные п.2.2 ФГОС ВО 08.04.01 «Строительство»;
- дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, реализуемые в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная часть), должна быть направлена на формирование профессиональных компетенций, расширение и углубление компетенций, установленных федеральным государственным образовательным стандартом. Ее содержание формируется вузом в соответствии с направленностью ОПОП.

Для каждой дисциплины, модуля, практики указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации (формы контроля).

Календарный учебный график в составе учебного плана отражает сроки и периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул. На его основе ежегодно составляется календарный учебный график с указанием конкретных временных периодов.

4.2. Распределение компетенций по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА

С учетом того, что выбранные из ПС трудовые функции для формирования компетенций выпускника предполагают наличие практического опыта, которого нет у обучающихся, ОПОП содержит блок практической подготовки, в объеме его трудоемкости, предусмотренном ФГОС ВО.

При формулировании компетенций и индикаторов их достижения выбор обобщенных трудовых функций (или конкретных трудовых функций) осуществлялся на основе требований п.3.5 Φ ГОС ВО по направлению 08.04.01 «Строительство».

Результаты освоения ОПОП, сформулированные в терминах компетенций (универсальные (УК) компетенции, общепрофессиональные компетенции (ОПК), а также сгруппированные по типам задач профессиональной деятельности профессиональные компетенции (ПК)) использованы при формировании оценочных материалов ОПОП.

Индикаторы достижения компетенций, в связи с отсутствием на момент разработки данной ОПОП примерной основной образовательной программы (ПООП), сформулированы вузом самостоятельно и утверждены в установленном порядке.

Основная профессиональная образовательная программа, реализуемая в ВГТУ, устанавливает:

- универсальные и общепрофессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки;
- профессиональные компетенции, самостоятельно определяемые ВУЗом, разработанные как на основе профессиональных стандартов, так и на основе анализа требований, предъявляемых к выпускникам работодателями.

Требования ФГОС, ПС и направленность данного профиля были взяты за основу при создании ОПОП с целью формирования личности будущего выпускника, максимально подготовленного к требуемой профессиональной деятельности и обладающего необходимым объемом знаний (включая фундаментальные) и ключевыми компетенциями - профессиональными и универсальными.

4.3. Общая характеристика рабочих программ дисциплин (модулей), практик, программы ГИА

Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины (модуля);
- цели и задачи дисциплины (модуля);
- указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся для каждой формы обучения, предусмотренной ОПОП;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;

- примерную тематику курсовых работ (проектов) и контрольных работ, если такие формы предусмотрены учебным планом;
- описание оценочных материалов для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности:
- перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса ПО дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения И информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю);
- методические рекомендации по организации изучения дисциплины;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- иные сведения и материалы.

Если дисциплина входит в общеуниверситетский перечень обязательных дисциплин и в рамках нескольких ОПОП имеет идентичную структуру и перечень закрепленных компетенций, то на титульном листе рабочей программы указаны сведения о соответствующих образовательных программах.

В аннотацию к рабочей программе дисциплины (модуля) (Приложение 11) включены:

- наименование дисциплины (модуля);
- краткие сведения об ОПОП, в состав которой входит дисциплина (направление подготовки, программа, квалификация (степень) выпускника, нормативный период обучения, форма обучения, год начала подготовки);
- цель изучения дисциплины (модуля);
- задачи изучения дисциплины (модуля);
- перечень формируемых компетенций;
- общая трудоемкость дисциплины (модуля) в зачетных единицах;
- форма итогового контроля по дисциплине (модулю) (зачет, зачет с оценкой, экзамен).

Программа практики включает в себя:

- указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- указание места практики в структуре образовательной программы;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
- содержание практики;
- указание форм отчетности по практике;
- оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;

- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Аттестация по итогам практики производится в виде защиты обучающимися выполненного индивидуального или группового задания и представления отчета.

Оценочные материалы, создаваемые для оценки соответствия персональных достижений обучающихся требованиям ФГОС ВО и соответствующей ОПОП, представляются в виде оценочных материалов для текущей аттестации, оценочных материалов для промежуточной аттестации обучающихся и оценочных материалов для государственной итоговой аттестации.

Оценочные материалы для проведения текущей аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, входящие в состав соответственно рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики, включают в себя перечень форм и критериев оценки эссе, рефератов, домашних заданий и пр.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, входящие в состав соответственно рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики, включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценочные материалы для итоговой (государственной итоговой) аттестации включают в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Перечень конкретных мероприятий и процедур внутренней системы оценки качества определяется разработчиками основной профессиональной образовательной программы.

В рабочих программах практики указываются ее вид, цели и задачи, практические навыки, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, приобретаемые обучающимися, а также формы отчетности по практикам.

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 08.04.01 «СТРОИТЕЛЬСТВО» (ПРОГРАММА «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ РЕШЕНИЙ»)

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП (Приложение 2)

Реализация основной образовательной программы подготовки магистров по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» программа «Проектирование гражданских зданий с применением современных конструктивных и энергосберегающих решений» обеспечена соответствующими учебно-методическими материалами: учебниками и учебными пособиями, календарно-тематическими планами, методическими разработками к семинарским и практическим занятиям.

Рабочие учебные программы составлены по каждой дисциплине, которые представлены в локальной сети.

По всем дисциплинам разработаны учебно-методические комплексы, включающие рабочие программы, тексты лекций, презентационные материалы по лекциям курса, учебно-методические материалы по практическим и семинарским занятиям, календарно-тематический план освоения дисциплины, фонды оценочных средств, методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся, методические рекомендации для преподавателей.

Реализация ОПОП ВО обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся по основной образовательной программе обеспечен не менее, чем одним учебным и одним учебно-методическим печатным и электронным изданием по каждой дисциплине базовой и вариативной части, входящей в образовательную программу.

5.1.1. Сведения об обеспечении образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

Научная библиотека ВГТУ является крупнейшим в Центральном Черноземье собранием монографий, нормативно-технической и периодической литературы по строительству и архитектуре, а также машиностроению, экономике, информационным технологиям и другим направлениям, по которым ведется образовательная деятельность.

Несмотря на четко выраженную архитектурно-строительную и техническую направленность комплектования, по своему содержанию она универсальна. В ней широко представлены издания по социально-экономическим, историческим наукам, экологии, искусству, собрание художественной и отечественной мировой культуры.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 1 – 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Дисциплины ОПОП ВО обеспечены необходимой учебно-методической литературой, учебниками, учебными пособиями и другими учебно-методическими разработками и рекомендациями. Обеспечение образовательного процесса учебной и

учебно-методической литературой представлено ниже.

У всех обучающихся есть доступ к фондам учебно-методической документации и изданиям по изучаемым дисциплинам, а также доступ всех обучающихся к электронно-библиотечным системам.

Общий фонд библиотеки ВГТУ составляет 782428 экз., в том числе учебной литературы - 402203 экз., учебно-методической - 117644 экз., научной - 216236 экз., художественной - 28578 экз. Объем фонда учебной литературы составляет 66 %, научной - 28 %, художественной - 4 %.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по всем дисциплинам, изданными за последние 10 лет. Нормы обеспеченности обучающихся учебной литературой в ВГТУ определяются требованиями Министерства образования и науки РФ и требованиями ФГОС ВО. Лицензионный норматив по обеспеченности обучающихся основной учебно-методической литературой по всем учебным дисциплинам выполняется.

Электронный каталог библиотеки насчитывает более 110 тыс. записей. Читатели имеют возможность пользоваться электронными каталогами других вузовских библиотек, в том числе каталогом АРБИКОН (Ассоциации Региональных Библиотечных Консорциумов), членом которой библиотека ВГТУ является с 2006 года.

На платформе АБИС «MARK-SQL» создана собственная электронная библиотека, составной частью которой является полнотекстовая коллекция учебной и учебно-методической литературы сотрудников университета.

5.1.2. Сведения об обеспечении образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Электронная библиотека ВГТУ насчитывает более 1200 наименований (http://catalog2.vgasu.vrn.ru/MarcWeb2), в том числе 270 отсканированных изданий из фонда редкой книги, перешедших в общественное достояние.

На основании заключенных договоров читателям предоставляется доступ к электронно-библиотечным системам с возможностью одновременного индивидуального доступа к содержимому ЭБС из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и научной электронной библиотеке «Elibrary».

Таблица 5.1

№ п/п	Наименование ресурса	Название организации, № договора
	Электронная библиотека диссертаций	Договор с Федеральным государственным
1.	Российской государственной библиотеки	бюджетным учреждением «Российская
		государственная библиотека» № 095/04/0795 от 02 .09.2010г.
	D-02	
2	Электронно - библиотечная система	Государственный контракт с ООО «Центр
2.	«КнигаФонд»	цифровой дистрибуции» №50/09-ЛВ-2010г. от 3.09.2010г.
	Электронно-библиотечная система	Договор с ООО «Издательство Лань»
3.	«Лань»	№ 6 от 02.04.2012г.
	Электронно-библиотечная система	Договор с ООО «РУНЭБ»
4.	«Elibrary»	№ SU-02-07/2013-1 от 02.07.2013г.
	Электронно-библиотечная система	Договор с ООО «Ай Пи Эр Медиа»
5.	«IPRbooks»	№ 378/13 от 01.08.2013г.
	Электронные научные информационные	Договор с Некоммерческим партнерством
6.	ресурсы зарубежного издательства	«НЭИКОН»
	«Springer»	№ 01/2013 от 14.102013г.

7.	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	Контракт с ООО «Ай Пи Эр Медиа» №917/14 от 5.11.2014г.
	Электронно-библиотечная система	Договор с ООО «РУНЭБ»
8.	«Elibrary»	№ SU-14-11/2014 от 18.11.2014г.

Библиотека ВГТУ предоставляет обучающимся и преподавателям вуза доступ к электронной библиотечной системе «IPRbooks».

Данная ЭБС востребована, т.к. содержит достаточное количество необходимой для обеспечения учебного процесса учебных и научных изданий, удобна в применении, доступна из любой точки, подключенной к сети Интернет. В библиотеке имеются сетевые версии программы «Строй Консультант», которая включает в себя все нормативно-технические документы по строительству, и правовая система «КонсультантПлюс».

5.1.3 Сведения об обеспеченности обучающихся дополнительной литературой

Библиотека ВГТУ предоставляет бесплатный бессрочный доступ к полнотекстовым книжным изданиям художественной литературы издательства «Лань» и журналам, издаваемым высшими учебными заведениями России. Кроме того, предоставляются тестовые доступы к различным электронным библиотечным системам:

- Znanium.com
- Polpred.com
- Обзор СМИ
- Американского общества инженеров-механиков ASME
- Springer
- Maney
- IMechE
- ЭБС «БиблиоРоссии»
- Liebert Publishersка
- Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM).

Фонд дополнительной литературы научной библиотеки ВГТУ помимо учебной включает официальные, справочно-библиографические, периодические издания и научную литературу. Фонд периодики представлен отраслевыми изданиями, соответствующими профилям подготовки кадров.

Кроме того, фонд периодики научной библиотеки ВГТУ укомплектован массовыми центральными и местными общественно-политическими изданиями. Фонд научной литературы представлен монографиями, периодическими научными изданиями по профилю каждой образовательной программы. Фонд дополнительной литературы составляет 216236 экз., в том числе монографий — 12420 экз.

5.1.4. Характеристика условий библиотечно-информационного обслуживания в вузе студентов и преподавателей

В библиотеке имеются 2 Интернет-зала, где читателям предоставляется доступ к справочно-правовым системам, сети Интернет, электронной почте, а также услуги по набору, редактированию, распечатке и сканированию документов. Кроме того, из любой точки библиотеки предоставляется беспроводной доступ к Интернет (WI-FI).

Сотрудниками библиотеки проводится большая работа по патриотическому воспитанию, духовному, этическому и эстетическому просвещению обучающихся: организуются книжные выставки, обзоры литературы, проводятся часы поэзии, премьеры книг, музыкальные салоны, заседания литературно-художественного клуба «Зеркало».

Для обучающихся 1-х курсов проводятся занятия по информационно-библиографической культуре, которые включают в себя работу с традиционными и электронными каталогами, уроки этикета.

Библиотека ВГТУ обеспечивает каждого обучающегося основной учебной, научной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем дисциплинам аккредитуемой Программы в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В фонде библиотеки представлена литература архитектурно-строительной и технической направленности, а также издания по социально-экономическим, историческим наукам, экологии, искусству, собрание художественной отечественной и мировой литературы.

Библиотечный фонд многоотраслевой, соответствует всем специальностям и позволяет удовлетворять широкий диапазон читательских запросов.

Обучающиеся имеют доступ (по всем дисциплинам) к контрольным экземплярам учебников, которые имеются в библиотечном фонде читального зала библиотеки.

Всем обучающимся обеспечен доступ к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями.

Для пользователей библиотеки на компьютерах в читальных залах установлены программы: Microsoft Office 2007, Adobe Acrobat 8.0 Pro, AutoCAD Revit Structure Suite 2009, Corel DRAW Graphics SuiteX6, ABBYY LingvoX3, ABBYY FineReader 9.0, MATLAB Simulink, MATLAB 7.0, Kompas 3D v18, Adobe Photoshop, Photoshop Extended CS6 13.0 MLP, Acrobat Professional 11.0 MLP, Autodesk 2015 и др.

Кроме того, в библиотеке имеются сетевые версии программы «Строй Консультант», которая включает в себя все нормативно-технические документы по строительству, и правовая система «Консультант Плюс».

В библиотеке имеются сетевые версии программы «Строй Консультант», которая включает в себя все нормативно-технические документы по строительству, и правовая система «Гарант».

Автоматизация библиотечных процессов проводится на базе сетевого варианта АИБС MAPK SQL, разработанного НПО «Информ-система».

Электронный каталог библиотеки насчитывает более 110 тыс. записей. Читатели имеют возможность пользоваться электронными каталогами других вузовских библиотек, в том числе каталогом АРБИКОН (Ассоциации Региональных Библиотечных Консорциумов), членом которой библиотека ВГТУ является с 2006 года.

5.1.5. Характеристика условий информационно-компьютерной поддержки деятельности основных участников и организаторов образовательного процесса

Повышение качества организации образовательной деятельности предусматривает широкое применение информационных технологий, позволяющих осуществлять оперативный анализ и управление образовательным процессом. В университете действуют:

- система электронного документооборота «СЭД Дело»;
- информационная система «Деканат»;
- информационная система «Электронные ведомости»;
- модуль «Учебная нагрузка» информационной системы «Планы ВПО» и др.

В целях повышения эффективности использования компьютерного оборудования и программного обеспечения университета введены регламенты процессов управления компьютерным обеспечением.

Они являются основой взаимодействия подразделений университета с Центром инновационных образовательных технологий для обслуживания и развития их информационно-технологического ресурса.

В университете действует Учебный компьютерный центр (УКЦ), создающий дополнительные возможности для широкого применения информационных технологий в учебном процессе, обучения навыкам работы с техническими и программными средствами при решении расчетных, проектных и аналитических задач образовательного процесса с использованием имеющихся баз данных и ресурсов глобальных информационных сетей.

Аудиторный фонд УКЦ включает в себя 11 компьютерных классов, в которых располагаются 155 единиц компьютерной техники (табл.5.2). В двух классах размещены проекционные экраны, один компьютерный класс оснащен стационарным проектором.

На всех компьютерах УКЦ установлено лицензионное программное обеспечение (табл.2), отвечающее самым современным требованиям.

Обучение в УКЦ проходят обучающиеся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, а также слушатели, повышающие свою квалификацию.

Занятия в классах УКЦ проводят преподаватели кафедр:

- информатики и графики;
- информационных технологий и автоматизированного проектирования в строительстве;
 - экономики и основ предпринимательства;
 - строительной механики;
 - факультета среднего профессионального образования.

Таблица 5.2 Количественное распределение компьютеров в классах УКЦ

Номер аудитории	Количество компьютеров
1403	15
1404	20
1405	10
1406	15
1407	15
1409	20
1411	10
1413	10
1414	10
1415	10
1420	20

Таблица 5.3 Список лицензионного программного обеспечения УКП

Операционная система	Версия
Windows	7 64 bit
Программный продукт	Версия
1C	8.2
7zip	9.22
Adobe Flash Player	18
Adobe Reader	XI
Alien Arena	7.66
Aria2	1.8.1

Autodesk AutoCAD Ru 2015 Autodesk Civil 3D 2015 Autodesk BIM 360 2015 Autodesk Direct Connect 2015 Autodesk DWG TrueView 2015 Autodesk Inventor Professional 2015 Autodesk Inventor Server Engine for 3ds Max 2015 Autodesk Inventor Server Engine for 3ds Max 2015 Autodesk ReCap 2015 Autodesk Robot Structural Analysis Professional 2015 Autodesk Robot Structural Analysis Professional 2015 Autodesk Showcase 2015 Autodesk Workflows 2015 Blender 2.75.1 Code::Blocks 13.12 Deductor Academic 5.3.0.77 Double Commander 0.6.0 beta Eclipse IDE 4.5 (Mars) FileZilla Client 3.13.1 GeoPlate 2 2.6.2 GeoStab 3 3.3.1 GeoWall 3 3.3.0 Gimp 2.8.14 Git 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3		
Autodesk Civil 3D 2015 Autodesk BIM 360 2015 Autodesk Direct Connect 2015 Autodesk DwG TrueView 2015 Autodesk Inventor Professional 2015 Autodesk Inventor Server Engine for 3ds Max 2015 Autodesk ReCap 2015 Autodesk ReCap 2015 Autodesk Robot Structural Analysis Professional 2015 Autodesk Robot Structural Analysis Professional 2015 Autodesk Workflows 2015 Blender 2.75.1 Code::Blocks 2015 Blender 2.75.1 Code::Blocks 13.12 Deductor Academic 5.3.0.77 Double Commander 0.6.0 beta Eclipse IDE 4.5 (Mars) FileZilla Client 3.13.1 GeoPlate 2 2.6.2 GeoStab 3 3.3.1 Gimp 2.8.14 Git 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65	Autodesk 3ds Max	2015
Autodesk DIM 360 2015 Autodesk Direct Connect 2015 Autodesk DWG TrueView 2015 Autodesk Inventor Professional 2015 Autodesk Inventor Server Engine for 3ds Max 2015 Autodesk Inventor Server Engine for 3ds Max 2015 Autodesk ReCap 2015 Autodesk ReVit 2015 Autodesk Robot Structural Analysis Professional 2015 Autodesk Showcase 2015 Autodesk Workflows 2015 Blender 2015 Code::Blocks 13.12 Deductor Academic 5.3.0.77 Double Commander 0.6.0 beta Eclipse IDE 4.5 (Mars) FileZilla Client 3.13.1 GeoPlate 2 2.6.2 GeoStab 3 3.3.1 Gift 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.1	Autodesk AutoCAD Ru	2015
Autodesk Direct Connect 2015 Autodesk DWG TrueView 2015 Autodesk Inventor Professional 2015 Autodesk Inventor Server Engine for 3ds Max 2015 Autodesk Material Library 2015 Autodesk ReCap 2015 Autodesk Revit 2015 Autodesk Robot Structural Analysis Professional 2015 Autodesk Showcase 2015 Autodesk Workflows 2015 Blender 2.75.1 Code::Blocks 13.12 Deductor Academic 5.3.0.77 Double Commander 0.6.0 beta Eclipse IDE 4.5 (Mars) FileZilla Client 3.13.1 GeoPlate 2 2.6.2 GeoStab 3 3.3.1 GeoWall 3 3.3.0 Giff 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 Headgewars 0.9.21 <td< td=""><td>Autodesk Civil 3D</td><td>2015</td></td<>	Autodesk Civil 3D	2015
Autodesk DWG TrueView 2015 Autodesk Inventor Professional 2015 Autodesk Inventor Server Engine for 3ds Max 2015 Autodesk Inventor Server Engine for 3ds Max 2015 Autodesk ReVap 2015 Autodesk Revit 2015 Autodesk Robot Structural Analysis Professional 2015 Autodesk Showcase 2015 Autodesk Workflows 2015 Blender 2.75.1 Code::Blocks 13.12 Deductor Academic 5.3.0.77 Double Commander 0.6.0 beta Eclipse IDE 4.5 (Mars) FileZilla Client 3.13.1 GeoVatal 3 3.3.1 GeoVatal 3 3.3.1 GilMP 2.8.14 Git 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google Chrome 65 Google Chrome 65 Google Chrome 65 Google T	Autodesk BIM 360	2015
Autodesk Inventor Professional 2015 Autodesk Inventor Server Engine for 3ds Max 2015 Autodesk Material Library 2015 Autodesk ReCap 2015 Autodesk Revit 2015 Autodesk Robot Structural Analysis Professional 2015 Autodesk Showcase 2015 Autodesk Workflows 2015 Blender 2.75.1 Code::Blocks 13.12 Deductor Academic 5.3.0.77 Double Commander 0.6.0 beta Eclipse IDE 4.5 (Mars) FileZilla Client 3.13.1 GeoPalate 2 2.6.2 GeoStab 3 3.3.1 GeoWall 3 3.3.0 GiMP 2.8.14 Git 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL<	Autodesk Direct Connect	2015
Autodesk Inventor Server Engine for 3ds Max 2015 Autodesk Material Library 2015 Autodesk ReCap 2015 Autodesk Revit 2015 Autodesk Robot Structural Analysis Professional 2015 Autodesk Showcase 2015 Autodesk Vault Basic (Client) 2015 Autodesk Workflows 2015 Blender 2.75.1 Code::Blocks 13.12 Deductor Academic 5.3.0.77 Double Commander 0.6.0 beta Eclipse IDE 4.5 (Mars) FileZilla Client 3.13.1 GeoPlate 2 2.6.2 GeoStab 3 3.3.1 GeoWall 3 3.3.0 GIMP 2.8.14 Git 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google SckechUp 8 3.0 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HeidiSQL	Autodesk DWG TrueView	2015
Autodesk Material Library 2015 Autodesk ReCap 2015 Autodesk Revit 2015 Autodesk Robot Structural Analysis Professional 2015 Autodesk Showcase 2015 Autodesk Vault Basic (Client) 2015 Autodesk Workflows 2015 Blender 2.75.1 Code::Blocks 13.12 Deductor Academic 5.3.0.77 Double Commander 0.6.0 beta Eclipse IDE 4.5 (Mars) FileZilla Client 3.13.1 GeoPlate 2 2.6.2 GeoStab 3 3.3.1 GeoWall 3 3.3.0 GIMP 2.8.14 Git 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IS Express 10	Autodesk Inventor Professional	2015
Autodesk ReCap 2015 Autodesk Revit 2015 Autodesk Robot Structural Analysis Professional 2015 Autodesk Showcase 2015 Autodesk Vault Basic (Client) 2015 Autodesk Workflows 2015 Blender 2.75.1 Code::Blocks 13.12 Deductor Academic 5.3.0.77 Double Commander 0.6.0 beta Eclipse IDE 4.5 (Mars) FileZilla Client 3.13.1 GeoPlate 2 2.6.2 GeoStab 3 3.3.1 GeoWall 3 3.3.0 GIMP 2.8.14 Git 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1	Autodesk Inventor Server Engine for 3ds Max	2015
Autodesk Revit 2015 Autodesk Robot Structural Analysis Professional 2015 Autodesk Showcase 2015 Autodesk Vault Basic (Client) 2015 Autodesk Workflows 2015 Blender 2.75.1 Code::Blocks 13.12 Deductor Academic 5.3.0.77 Double Commander 0.6.0 beta Eclipse IDE 4.5 (Mars) FileZilla Client 3.13.1 GeoPlate 2 2.6.2 GeoStab 3 3.3.1 GeoWall 3 3.3.0 GIMP 2.8.14 Git 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibroOffice 5.0.1	Autodesk Material Library	2015
Autodesk Robot Structural Analysis Professional 2015 Autodesk Showcase 2015 Autodesk Vault Basic (Client) 2015 Autodesk Workflows 2015 Blender 2.75.1 Code::Blocks 13.12 Deductor Academic 5.3.0.77 Double Commander 0.6.0 beta Eclipse IDE 4.5 (Mars) FileZilla Client 3.13.1 GeoPlate 2 2.6.2 GeoStab 3 3.3.1 GeoWall 3 3.3.0 GIMP 2.8.14 Git 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibroOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2	Autodesk ReCap	2015
Autodesk Showcase 2015 Autodesk Vault Basic (Client) 2015 Autodesk Workflows 2015 Blender 2.75.1 Code::Blocks 13.12 Deductor Academic 5.3.0.77 Double Commander 0.6.0 beta Eclipse IDE 4.5 (Mars) FileZilla Client 3.13.1 GeoPlate 2 2.6.2 GeoStab 3 3.3.1 GeoWall 3 3.3.0 GIMP 2.8.14 Git 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibroOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7		2015
Autodesk Vault Basic (Client) 2015 Autodesk Workflows 2015 Blender 2.75.1 Code::Blocks 13.12 Deductor Academic 5.3.0.77 Double Commander 0.6.0 beta Eclipse IDE 4.5 (Mars) FileZilla Client 3.13.1 GeoPlate 2 2.6.2 GeoStab 3 3.3.1 GeoWall 3 3.3.0 GIMP 2.8.14 Git 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7	Autodesk Robot Structural Analysis Professional	2015
Autodesk Workflows 2015 Blender 2.75.1 Code::Blocks 13.12 Deductor Academic 5.3.0.77 Double Commander 0.6.0 beta Eclipse IDE 4.5 (Mars) FileZilla Client 3.13.1 GeoPlate 2 2.6.2 GeoStab 3 3.3.1 GeoWall 3 3.3.0 GIMP 2.8.14 Git 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7	Autodesk Showcase	2015
Autodesk Workflows 2015 Blender 2.75.1 Code::Blocks 13.12 Deductor Academic 5.3.0.77 Double Commander 0.6.0 beta Eclipse IDE 4.5 (Mars) FileZilla Client 3.13.1 GeoPlate 2 2.6.2 GeoStab 3 3.3.1 GeoWall 3 3.3.0 GIMP 2.8.14 Git 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7	Autodesk Vault Basic (Client)	2015
Code::Blocks 13.12 Deductor Academic 5.3.0.77 Double Commander 0.6.0 beta Eclipse IDE 4.5 (Mars) FileZilla Client 3.13.1 GeoPlate 2 2.6.2 GeoStab 3 3.3.1 GeoWall 3 3.3.0 GIMP 2.8.14 Git 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7		2015
Deductor Academic 5.3.0.77 Double Commander 0.6.0 beta Eclipse IDE 4.5 (Mars) FileZilla Client 3.13.1 GeoPlate 2 2.6.2 GeoStab 3 3.3.1 GeoWall 3 3.3.0 GIMP 2.8.14 Git 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7	Blender	2.75.1
Double Commander 0.6.0 beta Eclipse IDE 4.5 (Mars) FileZilla Client 3.13.1 GeoPlate 2 2.6.2 GeoStab 3 3.3.1 GeoWall 3 3.3.0 GIMP 2.8.14 Git 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7	Code::Blocks	13.12
Eclipse IDE 4.5 (Mars) FileZilla Client 3.13.1 GeoPlate 2 2.6.2 GeoStab 3 3.3.1 GeoWall 3 3.3.0 GIMP 2.8.14 Git 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7	Deductor Academic	5.3.0.77
Eclipse IDE 4.5 (Mars) FileZilla Client 3.13.1 GeoPlate 2 2.6.2 GeoStab 3 3.3.1 GeoWall 3 3.3.0 GIMP 2.8.14 Git 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7	Double Commander	0.6.0 beta
FileZilla Client 3.13.1 GeoPlate 2 2.6.2 GeoStab 3 3.3.1 GeoWall 3 3.3.0 GIMP 2.8.14 Git 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7	Eclipse IDE	4.5 (Mars)
GeoStab 3 3.3.1 GeoWall 3 3.3.0 GIMP 2.8.14 Git 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7		, ,
GeoWall 3 3.3.0 GIMP 2.8.14 Git 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7	GeoPlate 2	2.6.2
GIMP 2.8.14 Git 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7	GeoStab 3	3.3.1
Git 1.9.5 GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7	GeoWall 3	3.3.0
GlassFish Server Open Source Edition 4.1 GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7	GIMP	2.8.14
GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7	Git	1.9.5
GNS3 1.3.10 Google Chrome 65 Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7	GlassFish Server Open Source Edition	4.1
Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7		1.3.10
Google SckechUp 8 3.0 Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7	Google Chrome	65
Google Talk Plugin 5.41.2.0 HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7		3.0
HashCheck Shell Extension 2.1.11.1 Hedgewars 0.9.21 HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7	-	5.41.2.0
HeidiSQL 9.3 IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7		2.1.11.1
IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7	Hedgewars	0.9.21
IIS Express 10 Krita Desktop 2.9.0.1 LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7		9.3
Krita Desktop 2.9.0.1 LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7	-	
LibreOffice 5.0.1 LIRA-SAPR 2014 R2 mari0 1.6 MATLAB 7		2.9.0.1
mari0 1.6 MATLAB 7		5.0.1
MATLAB 7	LIRA-SAPR	2014 R2
MATLAB 7		
MATLAB R2008a		R2008a
Microsoft Office Access 2007		

Microsoft Office Standart	2007
Microsoft Office Project	2007
Microsoft Office Visio	2007
Microsoft SQL Server	2014
Microsoft Visual Studio Community	2015
Midas GTS NX 2014	2.1
Midas GTS	2012, 4.4.0
MiKTeX	2.9
Monomakh-SAPR	2013
Mozilla Firefox	41.0.1
Media Player Classic Home Cinema	1.7.9
MySQL Fabric & MySQL Utilites	1.5.5
MySQL WorkBench CE	6.3
NetBeans IDE	8.0.2
NextGIS QGIS	15.4.68
Node.js	0.12.2
Notepad++	6.8.3
OpenSonic OpenSonic	0.1.4
Oracle VM VirtualBox	5.0.4
Paint.NET	4.0.6
PascalABC.NET	3.0
PDFC	6.9.2
PDFCreator G. a. C. a.	2.1.2
Sapfir	2014 R2
SCILab	5.5.2
Software Ideas Modeler	8.56
STDUViwer	1.6.375
Sweet Home 3D	3.7
TortoiseGit	1.8.15
TortoiseSVN	1.9.1
VLC Media Player	2.2.0
VMWare Player	5.0.4
Warsow	1.51
WinCDEmu	4.0
WinDjView	2.0.2
Windows XP Mode	1.3.7600
ГРАНД-Смета	7.0.2
ГРАНД-СтройИнфо	5.1.1
Компас-3D	14
Компоненты	Версия
Microsoft Visual C++ Redistributable (vcredist)	2005 x86
Microsoft Visual C++ Redistributable (vcredist)	2005 x64

Microsoft Visual C++ Redistributable (vcredist)	2008 x86
Microsoft Visual C++ Redistributable (vcredist)	2008 x64
Microsoft Visual C++ Redistributable (vcredist)	2010 x86
Microsoft Visual C++ Redistributable (vcredist)	2010 x64
Microsoft Visual C++ Redistributable (vcredist)	2012 x86
Microsoft Visual C++ Redistributable (vcredist)	2012 x64
Microsoft Visual C++ Redistributable (vcredist)	2013 x86
Microsoft Visual C++ Redistributable (vcredist)	2013 x64
Microsoft Visual C++ Redistributable (vcredist)	2015 x86
Microsoft Visual C++ Redistributable (vcredist)	2015 x64
Microsoft .NET Framework	4.5
Microsoft .NET Framework	4.5.1
Microsoft .NET Framework	4.5.2
Microsoft .NET Framework	4.6
JRE	8
JDK	8
Python Tools for Visual Studio	2.2

Таблица 5.4

Лицензионное программное обеспечение ВГТУ

Наименование ПО (Единица)	Кол-во лицензий (Экземпляры)
Matlab 7.0	30
Microsoft Office 2007	43
STARK-ES	10
Microsoft Office 2003	21
Windows Home Edition	29
Комплекс "Планы ВПО"	200
Комплекс "Планы СПО"	50
Приемная комиссия(Gs-ведомости)	31
Деканат	∞
Веб сервис деканата	1
Электронные ведомости	∞
1С-Зарплата и кадры Бюджетного учреждения 8	21
1С Предприятие 8.0 компл. для обр-х учреждений	20
1С Бухгалтерия, Зарплата и кадры, Склад 7.7	50
АСТ-тестирование	1
Военно-учетный стол	1
Программный комплекс "Эколог"	1
ABBYY FineReader 9.0	20

Adobe Photoshop 20 ABBY Lingvo X3 10 AutoCAD Revit Structure Suite 2009 20 MATLAB Simulink 50 Artrивируе Касперского Endpoint Security 250 Гранд-Смета 21 Стройконсультант	Adobe Acrobat 8.0 Pro	10
ABBY Lingvo X3 10 AutoCAD Revit Structure Suite 2009 20 MATLAB Simulink 50 Антивируе Касперского Endpoint Security 250 Гранд-Смета 21 Стройконсультант ————————————————————————————————————		
AutoCAD Revit Structure Suite 2009 20 MATLAB Simulink 50 Антивирус Касперского Endpoint Security 250 Гранд-Смета 21 Стройконсультант ————————————————————————————————————		
МАТLAB Simulink 50 Антивирус Касперского Endpoint Security 250 Гранд-Смета 21 Стройкопсультант 21 МАРК-SQL ————————————————————————————————————		
Антивирус Касперского Endpoint Security 250 Гранд-Смета 21 Стройкопсультант 21 МАРК-SQL ————————————————————————————————————		
Гранд-Смета 21 Стройконсультант 2 МАРК-SQL 3 Аvtor High School v.2008.1 3 Лира 9.6 мини 3 Визуальная студия тестирования 50 Консультант плюс 50 Антиплагиат 20 Windows 7 200 Access 2007 100 Visio 2007 100 Project 2007 100 Matlab R2008 3 Autodesk 2015 125 Kompas 3D v14 250 Maple v18 10 Кибердиплюм 15 Крипто-про 9 Security Studio Endpoint Protection 2 СЗИ Secret Net 1 Acronis Backup & Recovery 10 Dedublication for Advanced Server 2 Acronis Backup & Recovery 11 Advanced Server 2 Acronis Backup & Recovery 11.5 Virtual Edition for VMware 5 Acronis Backup for PC (v11.5) 5 КриптоАРМ 1 Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN 1 License NP LEVEL Legalization GET Genuine 160 СЭД-Дело 21 <td></td> <td></td>		
Стройконсультант MAPK-SQL Avtor High School v.2008.1 Jupa 9.6 мини Визуальная студия тестирования 50 Консультант плюс 50 Антиплагиат 20 Windows 7 200 Access 2007 100 Visio 2007 100 Project 2007 100 Matlab R2008		
MAPK-SQL Avtor High School v.2008.1 Лира 9.6 мини Визуальная студия тестирования Консультант плюс 50 Антиплагиат 20 Windows 7 200 Access 2007 100 Visio 2007 100 Project 2007 100 Matlab R2008		2.2
Avtor High School v.2008.1 Лира 9.6 мини Визуальная студия тестирования Консультант плюс 50 Антиплагиат 20 Windows 7 200 Access 2007 100 Visio 2007 100 Project 2007 100 Matlab R2008 125 Autodesk 2015 125 Kompas 3D v14 250 Maple v18 10 Кибердиплом 15 Критго-про 9 Security Studio Endpoint Protection 2 СЗИ Secret Net 1 Acronis Backup & Recovery 10 Dedublication for Advanced Server 2 Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server 2 Acronis Backup & Recovery 11.5 Virtual Edition for VMware 5 Acronis Recovery for MS SQL Server 1 Acronis Backup for PC (v11.5) 5 КриптоАРМ 1 Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN 1 License 160 СЭД-Дело 82 Лира 9.6 PRO 21		
Лира 9.6 мини Визуальная студия тестирования Консультант плюс 50 Антиплагиат 20 Windows 7 200 Access 2007 100 Visio 2007 100 Project 2007 100 Matlab R2008 100 Autodesk 2015 125 Kompas 3D v14 250 Maple v18 10 Кибердиплом 15 Крипто-про 9 Security Studio Endpoint Protection 2 СЗИ Secret Net 1 Acronis Backup & Recovery 10 Dedublication for Advanced Server 2 Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server 2 Acronis Backup & Recovery 11.5 Virtual Edition for VMware 5 Acronis Recovery for MS SQL Server 1 Acronis Backup for PC (v11.5) 5 КриптоАРМ 1 Місгозоft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN 1 License 160 СЭД-Дело 82 Лира 9.6 PRO 21		
Визуальная студия тестирования 50 Антиплагиат 20 Windows 7 200 Access 2007 100 Visio 2007 100 Project 2007 100 Matlab R2008	-	
Антиплагиат 20 Windows 7 200 Access 2007 100 Visio 2007 100 Project 2007 100 Matlab R2008	1	
Антиплагиат 20 Windows 7 200 Access 2007 100 Visio 2007 100 Project 2007 100 Matlab R2008	Консультант плюс	50
Access 2007 100 Visio 2007 100 Project 2007 100 Matlab R2008		20
Visio 2007 100 Project 2007 100 Matlab R2008 125 Autodesk 2015 125 Kompas 3D v14 250 Марle v18 10 Кибердиплом 15 Крипто-про 9 Security Studio Endpoint Protection 2 СЗИ Secret Net 1 Acronis Backup & Recovery 10 Dedublication for Advanced Server 2 Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server 2 Acronis Backup & Recovery 11.5 Virtual Edition for VMware 5 Acronis Recovery for MS SQL Server 1 Acronis Backup for PC (v11.5) 5 КриптоАРМ 1 Місгозоft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN 1 License 160 СЭД-Дело 82 Лира 9.6 PRO 21	Windows 7	200
Project 2007 100 Matlab R2008 125 Autodesk 2015 125 Kompas 3D v14 250 Maple v18 10 Кибердиплом 15 Крипто-про 9 Security Studio Endpoint Protection 2 СЗИ Secret Net 1 Acronis Backup & Recovery 10 Dedublication for Advanced Server 2 Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server 2 Acronis Backup & Recovery 11.5 Virtual Edition for VMware 5 Acronis Recovery for MS SQL Server 1 Acronis Backup for PC (v11.5) 5 КриптоАРМ 1 Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN 1 License 160 СЭД-Дело 82 Лира 9.6 PRO 21	Access 2007	100
Matlab R2008 125 Autodesk 2015 125 Kompas 3D v14 250 Марle v18 10 Кибердиплом 15 Крипто-про 9 Security Studio Endpoint Protection 2 СЗИ Secret Net 1 Acronis Backup & Recovery 10 Dedublication for Advanced Server 2 Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server 2 Acronis Backup & Recovery 11.5 Virtual Edition for VMware 5 Acronis Recovery for MS SQL Server 1 Acronis Backup for PC (v11.5) 5 КриптоАРМ 1 Місгоsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN 1 License 160 СЭД-Дело 82 Лира 9.6 PRO 21	Visio 2007	100
Matlab R2008 125 Autodesk 2015 125 Kompas 3D v14 250 Марle v18 10 Кибердиплом 15 Крипто-про 9 Security Studio Endpoint Protection 2 СЗИ Secret Net 1 Acronis Backup & Recovery 10 Dedublication for Advanced Server 2 Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server 2 Acronis Backup & Recovery 11.5 Virtual Edition for VMware 5 Acronis Recovery for MS SQL Server 1 Acronis Backup for PC (v11.5) 5 КриптоАРМ 1 Місгоsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN 1 License 160 СЭД-Дело 82 Лира 9.6 PRO 21	Project 2007	100
Котраз 3D v14 250 Марle v18 10 Кибердиплом 15 Крипто-про 9 Security Studio Endpoint Protection 2 СЗИ Secret Net 1 Acronis Backup & Recovery 10 Dedublication for Advanced Server 2 Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server 2 Acronis Backup & Recovery 11.5 Virtual Edition for VMware 5 Acronis Recovery for MS SQL Server 1 Acronis Backup for PC (v11.5) 5 КриптоАРМ 1 Місгоsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN 1 License 160 СЭД-Дело 82 Лира 9.6 PRO 21	-	
Марle v1810Кибердиплом15Крипто-про9Security Studio Endpoint Protection2СЗИ Secret Net1Acronis Backup & Recovery 10 Dedublication for Advanced Server2Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server2Acronis Backup & Recovery 11.5 Virtual Edition for VMware5Acronis Recovery for MS SQL Server1Acronis Backup for PC (v11.5)5КриптоАРМ1Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN 1 License NP LEVEL Legalization GET Genuine160СЭД-Дело82Лира 9.6 PRO21	Autodesk 2015	125
Кибердиплом 15 Крипто-про 9 Security Studio Endpoint Protection 2 СЗИ Secret Net 1 Acronis Backup & Recovery 10 Dedublication for Advanced Server 2 Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server 2 Acronis Backup & Recovery 11.5 Virtual Edition for VMware 5 Acronis Recovery for MS SQL Server 1 Acronis Backup for PC (v11.5) 5 КриптоАРМ 1 Місгоsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN 1 License 160 СЭД-Дело 82 Лира 9.6 PRO 21	Kompas 3D v14	250
Крипто-про9Security Studio Endpoint Protection2C3И Secret Net1Acronis Backup & Recovery 10 Dedublication for Advanced Server2Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server2Acronis Backup & Recovery 11.5 Virtual Edition for VMware5Acronis Recovery for MS SQL Server1Acronis Backup for PC (v11.5)5КриптоАРМ1Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN 1 License NP LEVEL Legalization GET Genuine160СЭД-Дело82Лира 9.6 PRO21	Maple v18	10
Security Studio Endpoint Protection2СЗИ Secret Net1Acronis Backup & Recovery 10 Dedublication for Advanced Server2Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server2Acronis Backup & Recovery 11.5 Virtual Edition for VMware5Acronis Recovery for MS SQL Server1Acronis Backup for PC (v11.5)5КриптоАРМ1Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN 1 License160NP LEVEL Legalization GET Genuine160СЭД-Дело82Лира 9.6 PRO21	Кибердиплом	15
СЗИ Secret Net Acronis Backup & Recovery 10 Dedublication for Advanced Server Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server Acronis Backup & Recovery 11.5 Virtual Edition for VMware 5 Acronis Recovery for MS SQL Server 1 Acronis Backup for PC (v11.5) 5 КриптоАРМ 1 Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN 1 License NP LEVEL Legalization GET Genuine 160 СЭД-Дело 82 Лира 9.6 PRO 2	Крипто-про	9
Acronis Backup & Recovery 10 Dedublication for Advanced Server2Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server2Acronis Backup & Recovery 11.5 Virtual Edition for VMware5Acronis Recovery for MS SQL Server1Acronis Backup for PC (v11.5)5КриптоАРМ1Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN 1 License160NP LEVEL Legalization GET Genuine160СЭД-Дело82Лира 9.6 PRO21	Security Studio Endpoint Protection	2
Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server2Acronis Backup & Recovery 11.5 Virtual Edition for VMware5Acronis Recovery for MS SQL Server1Acronis Backup for PC (v11.5)5КриптоАРМ1Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN 1 License NP LEVEL Legalization GET Genuine160СЭД-Дело82Лира 9.6 PRO21	C3И Secret Net	1
Acronis Backup & Recovery 11.5 Virtual Edition for VMware Acronis Recovery for MS SQL Server 1 Acronis Backup for PC (v11.5) 5 КриптоАРМ 1 Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN 1 License NP LEVEL Legalization GET Genuine 160 СЭД-Дело 82 Лира 9.6 PRO 21	Acronis Backup & Recovery 10 Dedublication for Advanced Server	2
Acronis Recovery for MS SQL Server 1 Acronis Backup for PC (v11.5) 5 КриптоАРМ 1 Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN 1 License 160 NP LEVEL Legalization GET Genuine 160 СЭД-Дело 82 Лира 9.6 PRO 21	Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server	2
Acronis Backup for PC (v11.5)5КриптоАРМ1Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN 1 License NP LEVEL Legalization GET Genuine160СЭД-Дело82Лира 9.6 PRO21	Acronis Backup & Recovery 11.5 Virtual Edition for VMware	5
КриптоАРМ1Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN 1 License NP LEVEL Legalization GET Genuine160СЭД-Дело82Лира 9.6 PRO21	Acronis Recovery for MS SQL Server	1
Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN 1 License NP LEVEL Legalization GET Genuine СЭД-Дело Лира 9.6 PRO 21	Acronis Backup for PC (v11.5)	5
NP LEVEL Legalization GET Genuine160СЭД-Дело82Лира 9.6 PRO21	КриптоАРМ	1
СЭД-Дело 82 Лира 9.6 PRO 21		160
Лира 9.6 PRO 21		
		21
MOHOMAX 4.5 PKO 21	Мономах 4.5 PRO	21

ЭСПРИ 2.0 - математика, сечения, нагрузки	21
САПФИР 1.3	20
CREDO	1
"Расчет экологических платежей"	1
"EOS for SharePoint"	15
Photoshop Extended CS6 13.0 MLP	300
Acrobat Professional 11.0 MLP	160
Maple v18	10
CorelDRAW Graphics Suite X6	60
Windows server datacenter edition	5
Microsoft SQL server	2
Adobe connect	11
4G Elearning server	1
Windows server 2003r2 standart	8
MSDN (Windows,Office)	
LIRA_SAPR_2014	20
MIDAS GTX NX	1лок+10сетевых
iSpring Suite 7.1 (Академическая лицензия)	1
ДАМАСК Сервер	1
ДАМАСК Пульт оператора	12
ДАМАСК Пульт услуг	2

5.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО

5.2.1. Профессорско-преподавательский состав, обеспечивающий реализацию данной ОПОП (Приложение 3)

Реализация основной профессиональной образовательной программы подготовки магистров по направлению 08.04.01 «Строительство» программа «Проектирование гражданских зданий применением современных конструктивных энергосберегающих решений», обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью, а специалистами-практиками, ведущими имеющими опыт работы также соответствующему профилю. Преподаватели специальных дисциплин занимаются научной деятельностью в соответствующей области.

5.2.2. Сведения о руководителях и (или) работниках иных организаций, осуществляющих профессиональную деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники ОПОП (Приложение 4)

Представлено в Приложении 4.

5.3. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в вузе в соответствии с ООП (ОПОП) (Приложение 5)

ВГТУ имеет в своем распоряжении необходимые материально-технические условия для современного и качественного проведения учебного процесса, которые включают учебные и вспомогательные площади для учебного процесса, информационно-технологическую инфраструктуру, учебные материалы и др.

Для обеспечения образовательного процесса по реализуемым образовательным программам ВГТУ располагает учебной материальной базой общей площадью более 70 000 кв. м. Все виды учебной деятельности университета проводятся на собственных площадях.

Учебная материальная база

Таблица 5.5

№ п/п	Здание	Площадь
1.	Учебный корпус №1	13 661 кв.м.
2.	Учебный корпус №2	9 951,2 кв.м.
3.	Учебный корпус №3	2 295,3 кв.м.
4.	Учебно-лабораторный корпус №4	2 399 кв.м.
5.	Учебный корпус №5	5 254,4 кв.м.
6.	Учебный корпус №6	7 838,1 кв.м.
	(в т.ч. бизнес-инкубатор)	
7.	Учебно-лабораторный корпус №7	4 870,6 кв.м.
	(цокольный, 3, 4, 5, 6 этажи)	
8.	Бизнес-инкубатор (1, 2 этажи)	1 992,1 кв. м.
9.	Учебно-лабораторный корпус-вставка	2 586,4 кв. м.
10.	Центр коллективного пользования	509,4 кв. м.
11.	Бассейн ВГТУ (Физкультурно-оздоровительный	
	комплекс с плавательным бассейном)	1 713,4 кв.м.
12.	Автогараж на 6 автомашин на учебном полигоне	416,4 кв. м.
13.	Мастерские учебно-научные	794,5 кв. м.
14.	Учебно-испытательный центр	16 000,8 кв.м.

Учебные и учебно-лабораторные помещения находятся в оперативном управлении ВГТУ, отвечают действующим нормативам — образовательным, санитарно-гигиеническим, противопожарным, эстетическим и др. — и обеспечивают проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных Φ ГОС и учебными планами по реализуемым образовательным программам.

Учебное оборудование соответствует современным стандартам и обеспечивает подготовку кадров с необходимыми компетенциями, способных к инновационному росту и обладающих профессиональной мобильностью.

Мультимедийное оборудование и аудио-видеотехника позволяют активно использовать в учебном процессе инновационные методики обучения.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса включает:

- 200 аудиторий для проведения лекционных, семинарских и практических занятий, 10 из которых оснащены современным видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экранами, имеющие выход в Интернет;
- 57 аудиторий для проведения лабораторных занятий, имеющие в соответствии с требованиями образовательных стандартов по направлениям (специальностям) подготовки необходимое оборудование, приборы, инструменты и др.;
 - 6 кабинетов для занятий по иностранному языку, оснащенных лингафонным

оборудованием;

- 26 компьютерных классов, имеющих необходимое оборудование с соответствующим программным обеспечением;
- 5 читальных залов библиотеки с рабочими местами для обучаемых, оснащенными компьютерами с доступом в локальную сеть университета и Интернет.

На компьютерах установлено лицензионное программное обеспечение последних версий от ведущих поставщиков, таких как Microsoft, Kaspersky, Adobe, ABBYY, MATLAB, AutoCAD, Corel и другие. Все компьютеры объединены в локальную сеть с выходом в сеть Интернет.

Ежегодно проводится работа по обновлению и модернизации материально-технической базы Университета (учебно-лабораторные помещения, оборудование, вычислительная техника и др.). Для этой цели привлекаются средства федерального бюджета и внебюджетные средства Университета. Проводимые мероприятия по развитию материально-технической базы университета позволяют реализовать возможность совместного обучения учащихся с инвалидностью и учащихся без ограничений по здоровью.

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Одна из главных задач ВГТУ на современном этапе — сформировать многообразие общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которые необходимы будущему специалисту для успешной реализации в профессиональной деятельности, как важной составляющей жизненного успеха и самореализации в целом.

В ВГТУ формирование компетенций базируется на основных принципах, заложенных в Федеральном законе от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Образование - единый целенаправленный процесс воспитания и обучения, являющийся общественно значимым благом и осуществляемый в интересах человека, семьи, общества и государства, а также совокупность приобретаемых знаний, умений, навыков, ценностных установок, опыта деятельности и компетенции определенных объема и сложности в целях интеллектуального, духовно-нравственного, творческого, физического и профессионального развития человека, удовлетворения его образовательных потребностей и интересов.

При этом воспитание в ВГТУ - это деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающегося на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства.

Для комплексного внедрения компетентностного подхода в образовательную систему в ВГТУ сформирована социокультурная среда, которая создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

Выпускник ВГТУ на ряду с профессиональными компетенциями должен обладать общекультурными компетенциями, такими как:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;
- готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала.

Эффективность решения этой задачи в вузе зависит от многих факторов: системы управления вузом, содержания образовательных программ, квалификации и мотивации

деятельности профессионально-преподавательского состава, организации учебного процесса и технология обучения, материально-технического обеспечения образовательного и воспитательного процессов, воспитательной работы и других факторов.

Устав Воронежского государственного архитектурно - строительного университета определяет, что воспитательные задачи, вытекающие из гуманистического характера образования, приоритета общечеловеческих и нравственных ценностей, реализуются в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников (п. 1.9, π/π . 7 и 8; π . 10, π/π . 8).

Воспитание в ВГТУ – это системный процесс, который создает условия для раскрытия и самореализации личности обучающегося и решает задачи по формированию общекультурных компетенций.

Воспитательная деятельность в ВГТУ осуществляется в период учебного процесса, производственной практики, научно-исследовательской работе обучаемых и системы внеучебной работы.

Основным объектом воспитательной работы в ВГТУ является обучающийся в течение всего периода его обучения в вузе.

Организацию и проведение воспитательной работы в вузе регламентируют следующие документы:

- Концепция воспитательной работы ВГТУ;
- Программа воспитательной и внеучебной работы с обучающимися ВГТУ;
- Соглашение между администрацией и обучающимися ВГТУ;
- Положение об Управлении воспитательной работы (УВР) и молодежной политики (МП);
- План воспитательной работы вуза;
- Положение о структурных подразделениях УВР и МП («Монолит», «Студклуб», «Спортивный клуб», ССО);
- Положение о культурно-массовых, спортивных мероприятиях;
- Приказы, распоряжения и служебные записки.

В вузе разработаны информационно-методические пособия и материалы для организации воспитательной и внеучебной работы для заместителей деканов факультетов по воспитательной работе, кураторов и старост групп обучающихся, в которых обозначены цели воспитательной работы, установленные в соответствии с концепцией воспитательной работы и направленные на развитие общекультурных компетенций обучающихся.

Внеучебная работа в ВГТУ ведется по широкому спектру направлений:

- Гражданская, общественная активность, студенческое лидерство;
- Гражданское просвещение обучающихся;
- Культурно-просветительские мероприятия;
- Патриотические мероприятия;
- Воспитание толерантной личности;
- Мониторинг общественного мнения обучающихся;
- Профилактика алкоголизма, наркомании, табакокурения;
- Работа с первокурсниками;
- Образование, профориентация, работа со школьниками;
- Отряд правоохранительной деятельности «Монолит»;
- Студенческие строительные отряды;
- Работа в студенческих общежитиях;
- Развитие системы студенческого самоуправления.

Наиболее эффективными формами и методами воспитательной работы в университете являются:

- индивидуальная работа (беседы с психологами, с заместителями деканов по воспитательной работе; разработка индивидуальных проектов обучающихся);
- групповая работа (психологические тренинги, участие в кружках);
- межфакультетская работа (проведение межфакультетских конкурсов);
- участие в массовых мероприятиях (участие межвузовских городских, областных и федеральных мероприятиях).

Воспитательная работа организована по многим направлениям в том числе, организация и проведение культурно-массовых, физкультурных, спортивный и оздоровительных мероприятий со студентами, мероприятий патриотического характера, мероприятий по профилактике правонарушений в студенческой среде, развитие студенческого самоуправления и многое другое.

В ВГТУ организуются и проводятся различные мероприятия, направленные на формирование у обучающихся основных общекультурных компетенций:

- физкультурные и спортивные мероприятия зимние спортивные сборы в период зимних каникул;
- кубок дружбы народов по футболу;
- спартакиада среди команд институтов и факультетов и др.;
- экскурсионные мероприятия в г. Санкт-Петербург, культурные центры Воронежской области и других регионов в период зимних и летних каникул;
- патриотические мероприятия, посвященные освобождению г.Воронежа;
- фестиваль «Защитники Отечества»;
- поздравление обучающимися ветеранов с Днем защитника Отечества, мероприятия, посвященные празднованию Дня Победы;
- уроки мужества с приглашением ветеранов;
- культурно-массовые мероприятия: празднование русской масленицы, конкур «Мисс ВГТУ», фестиваль студенческого кино «Новый горизонт», фестиваль студенческого творчества «Студенческая весна» и другие мероприятия;
- мероприятия по профилактике правонарушений, экстремизма в студенческой среде: лекции по профилактике наркомании с представителей ФСКН, встреча с лидерами национальных диаспор с обучающимися, мероприятие «День толерантности», тренинги психологов «Конструктивное разрешение конфликтов»;
- волонтерские мероприятия: акция по сбору гуманитарной помощи для детей, акция чистый вуз сбор макулатуры и другие мероприятия по вовлечению в волонтерскую деятельность;
- программа культурного просвещения обучающихся − регулярные посещения театров и культурных центров и др.

Ведется текущая работа по развитию студенческого самоуправления, обучение навыков проектного подхода, участие в конкурсах грантов.

Необходимо отметить, что реализация большого объема работы в ВГТУ возможна только благодаря выстроенной системе взаимодействия между студенческими организациями и администрацией вуза.

Одним из важнейших элементов системы является работа заместителей деканов по воспитательной работе, которые ведут активную работу по организации воспитательного процесса.

Эффективность внеучебной работы во многом обеспечивается формированием социально-культурной среды университета.

Структура социально-культурной среды университета, включает:

- среду творческих коллективов, в которых обучающийся участвует в выполнении НИР и проектов;
- среду творческих коллективов;
- клубную среду;
- информационную среду;

• среду самоуправления и др.

Среда творческих коллективов позволяет формулировать у обучающихся общекультурные компетенции (способность совершенствовать и повышать свой интеллектуальный и общекультурный уровень; способность проявлять инициативу; способность адаптироваться к новым ситуациям). Важным фактором формирования общекультурных компетенций обучающихся является личность преподавателя, его система ценностей. Воспитатель сам должен быть тем, чем он хочет сделать воспитанника.

Информационная среда. Развитие информационной среды отвечает требованиями времени и соответствуют концепции развития молодежной политики в ВГТУ. В настоящее время важной задачей является быстрое распространение информации среди обучающихся. Данная задача является важной, в первую очередь потому, что владение информацией позволяет расширить общекультурные компетенции.

В ВГТУ студенческие средства массовой информации представлены следующими направлениями: студенческое телевидение «Проф-ТВ», студенческое радио «НаСтройFМ», студенческая газета «МІХ», социальные сети.

Каждое направление охватывает определенную сферу, которая интересна молодежи, и преподносит ее наиболее оптимальным образом, способствующим ее восприятию у обучаемых. Особенность студенческих СМИ в ВГТУ заключается в том, что работают в этих направлениях сами обучаемые, которые непосредственно относятся к студенческой среде, и могут отразить события максимально понятно.

Развитие среды студенческого самоуправления. Под студенческим самоуправлением подразумевается инициативная самостоятельная деятельность обучающихся по решению жизненно важных вопросов по организации обучения, быта, досуга и т.д.

В ВГТУ эффективно работают различные формы студенческого самоуправления: профсоюзная организация обучающихся, совет обучающихся, студенческие советы общежитий, старостат, центр молодежных инициатив и другие органы студенческого самоуправления.

Представлена достаточно большая сфера деятельности студенческого самоуправления: студенческие комиссии по направлениям при профкоме студентов (жилищно-бытовая комиссия, комиссия по контролю за пунктами общественного питания, культурно-массовая комиссия и др.); собственные проекты обучающихся студенческое телевидение; деятельность, связанная радио, c социальным проектированием и участием в конкурсах проектов и программ на соискание грантов; строительные отряды, отряд правоохранительной направленности – «Монолит». Студенческое самоуправление постоянно модернизируется и развивается.

Основными направлениями развития студенческого самоуправления в вузе являются: деятельность в сфере защиты интересов обучающихся; представление их интересов на различных уровнях; деятельность по самоорганизации обучающихся; контролирующая деятельность; информационная деятельность.

В качестве главных задач деятельности студенческого самоуправления можно выделить:

- повышение эффективности и успешности учебы, активизации самостоятельной творческой деятельности обучающихся в учебном процессе с учетом современных тенденций развития системы высшего образования;
- формирование потребности в освоении актуальных научных проблем через систему научного творчества;
- расширение студенческого актива;
- создание условий для развития у обучающихся способности различать виды ответственности к результатам собственной учебной и общественной работы;

- развитие инициативы студенческих коллективов в организации гражданского воспитания;
- способствование созданию условий для благоприятного социально-психологического климата в университетской среде:
- усиление роли студенческих общественных организаций в воспитательном процессе, в формировании мировоззрения, нормотворческой деятельности и социальной активности;
- развитие и углубление инициативы обучающихся в изучении, разработке, исполнении законов и основанных на них правовых актов для защиты обучающихся.

Управление процессом формирования общекультурных компетенций в ВГТУ осуществляет ректорат, Ученый совет ВГТУ, управление воспитательной работы и молодежной политики, деканаты факультетов, советы факультетов, профсоюзная организация обучающихся, совет обучающихся.

Управление воспитательной работы и молодежной политики:

- проводит анализ эффективности воспитательной, внеучебной работы в университете;
- разрабатывает основные направления воспитательной, внеучебной и социальной работы;
- разрабатывает и внедряет профилактические и развивающие программы и проекты;
- координирует деятельность общеуниверситетских, институтских, факультетских, кафедральных структур по воспитанию обучающихся;
- проводит изучение, обобщение, создание и развитие новых организационных форм, методов и технологий воспитательной и социальной работы;
- осуществляет координацию деятельности органов студенческого самоуправления в университете;
- осуществляет разработку рекомендаций по внедрению в учебно-воспитательный процесс новых направлений воспитательной и социальной работы.

Непосредственное руководство воспитательной, внеучебной и социальной работой, как основополагающими элементами социокультурной среды в университете, осуществляет проректор по учебно-воспитательной работе, начальник управления воспитательной работы и молодежной политики, заместители директоров институтов и заместители деканов по воспитательной работе.

Основной системой оценки эффективности работы является проведение анкетирования обучающихся (соцопрос), а также изучение достижений обучающихся, через системный анализ их личных портфолио.

Анализ результатов воспитательной, внеучебной и социальной работы в целом осуществляется руководством вуза и Ученым советом университета и оценивается по следующим критериям: новизна и эффективность проектов, достижение поставленных задач, охват аудитории, число участников и др.

7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОПОП

Оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

7.1 Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Организация текущего контроля успеваемости и промежуточная аттестация

осуществляеются в соответствии с учебным планом подготовки и Положением о форме, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ВГТУ. Предусмотрены следующие виды текущего контроля: коллоквиумы, контрольные работы, тестирование, эссе, рефераты, выполнение комплексных задач и др.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком дважды в год. Цель промежуточных аттестаций — установить степень соответствия достигнутых магистрантами промежуточных результатов обучения (освоенных компетенций) планировавшимся при разработке ОПОП результатам.

В ходе промежуточных аттестаций проверяется уровень сформированности компетенций, которые являются базовыми при переходе к следующему году обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП содержит фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Эти фонды включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ/проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся. Фонды оценочных средств по дисциплинам и модулям представлены в рабочих программах и учебно-методических комплексах и дисциплин образовательной программы.

Тематика курсовых проектов отражает основные аспекты содержания изучаемых дисциплин и модулей и позволяет студенту трансформировать полученные знания в навыки решения практических задач.

Порядок подготовки курсовых проектов отражен в методических рекомендациях по курсовому проектированию. В этих же рекомендациях содержатся требования по процедуре защиты.

Отдельные аспекты подготовки и защиты курсовой работы отражены в действующем положении ВГТУ о курсовых проектах и работах.

В качестве научных руководителей выступают ведущие преподаватели соответствующих дисциплин и модулей.

Методические рекомендации преподавателям и нормативно-методическое обеспечение по разработке системы оценочных средств и технологий для проведения текущего контроля успеваемости и проведении промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) ОПОП (в форме зачетов, экзаменов, курсовых работ/проектов и т.п.) и практикам представлены на сайте ВГТУ.

7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников

Итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме в соответствии с целью определения общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций студента, определяющих его подготовленность к решению профессиональных задач, установленных ФГОС ВО по направлению 08.04.01 «Строительство» и способствующих его конкурентоспособности на рынке труда и продолжению образования в магистратуре.

Аттестационные испытания, входящие в состав итоговой государственной аттестации выпускника, должны полностью соответствовать основной образовательной программе, которую он освоил за время обучения.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются на основании действующего Положения об итоговой государственной аттестации выпускников ВГТУ, а также ФГОС ВО в части требований к

результатам освоения основной образовательной программы.

Фонд оценочных средств итоговой государственной аттестации состоит из:

- перечня компетенций, которыми владеет обучающийся в результате освоения ОПОП:
- описания показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания:
- комплекта оценочных средств для государственного экзамена: программы государственного экзамена; методических материалов, определяющих порядок подготовки и проведения итогового государственного экзамена, в том числе его содержание и соотнесение с совокупным ожидаемым результатом образования;
- комплекта оценочных средств для выпускной квалификационной работы: тематики выпускных квалификационных работ; методических материалов, определяющих процедуру подготовки и критерии оценки соответствия уровня сформированности компетенций выпускников требованиям образовательного стандарта.

Фонд оценочных средств может включать вопросы Государственного экзамена, комплексные тестовые задания, методические указания для процедуры оценивания.

Тематика и содержание выпускной квалификационной работы соответствуют уровню компетенций, полученных выпускником в объеме дисциплин базовой части ОПОП и дисциплин выбранной обучающимся профилизации. Выпускная квалификационная работа выполняется под руководством опытного специалиста — преподавателя, научного сотрудника вуза. В том случае, если руководителем является специалист производственной организации, назначается куратор от выпускающей кафедры. Темы выпускной квалификационной работы могут быть предложены кафедрами или самими обучающимися. В их основе могут быть материалы научно-исследовательских или научно-исследовательских работ кафедры, факультета, научных или производственных организаций.

8. ИНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

8.1. Общие методические рекомендации преподавателю по организации и проведению основных видов учебных занятий

При реализации основных образовательных программ по направлению 08.04.01 «Строительство» образовательные технологии проведения учебных занятий направлены на:

- интенсификацию обучения;
- активизацию подхода проблемного (проектного) обучения;
- постоянное сотрудничество с потенциальными работодателями.

Интенсификация обучения означает передачу большего объема учебной информации обучающимся при неизменной продолжительности обучения без снижения требований к качеству знаний.

Проблемное обучение представляет решения нестандартных научно-учебных задач нестандартными же методами, в ходе которого обучаемые усваивают новые знания, умения и навыки. Наибольшая эффективность проблемного подхода реализуется через НИР.

Сотрудничество с работодателями способствует оперативному внесению изменений в систему обучения в соответствии с требованиями рынка труда и компетенциями обучающихся.

Основными видами образовательных технологий являются: дистанционное обучение, компьютерные технологии (виртуальные и сетевые интернет-технологии), технологии интерактивного обучения, информационно-коммуникационные технологии

(компьютеры, телекоммуникационные сети, средства мультимедиа).

Эффективность образовательных технологий зависит от активных методов обучения. Среди современных интерактивных методов обучения необходимо использовать: проектные методы, тренинги, учебные групповые дискуссии, методы анализа профессиональных ситуаций, презентации, деловые и ролевые игры.

Активные методы вносят элементы существенного приближения учебного процесса к практической профессиональной деятельности, тем самым способствуя формированию и оцениванию общекультурных и профессиональных компетенций обучающегося.

Конкретные формы, методы и средства организации и проведения образовательного процесса могут быть следующими:

- а) формы, направленные на теоретическую подготовку:
- лекции (проблемные и проектные);
- семинары;
- лабораторные работы;
- самостоятельная аудиторная работа;
- самостоятельная внеаудиторная работа;
- консультация;
- б) формы, направленные на практическую подготовку:
- практические занятия;
- производственная экскурсия;
- учебная и производственная практики;
- курсовая работа;
- выпускная работа.

Лекция. Можно использовать различные типы лекций: вводная, мотивационная (возбуждающая интерес к осваиваемой дисциплине); подготовительная (готовящая обучающегося к более сложному материалу); интегрирующая (дающая общий теоретический анализ предшествующего материала); установочная (направляющая обучающихся к источникам информации для дальнейшей самостоятельной работы).

Содержание и структура лекционного материала направлены на формирование у обучающегося соответствующих компетенций и соотноситься с выбранными преподавателем методами контроля и оценкой их усвоения.

Семинар. Эта форма обучения с организацией обсуждения призвана активизировать работу обучающихся при освоении теоретического материала, изложенного на лекциях. Рекомендуется использовать семинарские занятия при освоении дисциплин базовой и вариативной части учебного плана.

Практическое занятие. Практические занятия играют важную роль в вырабатывании у обучающихся навыков применения полученных знаний для решения практических задач. Важнейшей стороной любой формы практических занятий являются упраженения. Основа в упражнении - пример, который разбирается с позиций теории, изложенной в лекции. Как правило, основное внимание уделяется формированию конкретных умений, навыков, что и определяет содержание деятельности обучающихся решение задач, графические работы, уточнение категорий и понятий науки, являющихся предпосылкой правильного мышления и речи. Проводя упражнения с обучающимися, следует специально обращать внимание на формирование способности к осмыслению и пониманию.

Цель занятий должна быть ясна не только преподавателю, но и обучающимся. Следует организовывать практические занятия так, чтобы обучающиеся постоянно ощущали нарастание сложности выполняемых заданий, испытывали положительные эмоции от переживания собственного успеха в учении, были заняты напряженной творческой работой, поисками правильных и точных решений. Большое значение имеют

индивидуальный подход и продуктивное педагогическое общение. Обучаемые получают возможность раскрыть и проявить свои способности, свой личностный потенциал. Поэтому при разработке заданий преподаватель должен учитывать уровень подготовки и интересы каждого обучающегося группы, выступая в роли консультанта и не подавляя самостоятельности и инициативы обучающегося.

Самостоятельная и внеаудиторная работа обучающихся при освоении учебного материала. Самостоятельная работа может выполняться в читальном зале библиотеки, в учебных кабинетах (лабораториях), компьютерных классах, а также в домашних условиях. Организация самостоятельной работы обучающегося предусматривает контролируемый доступ к лабораторному оборудованию, приборам, базам данных, к ресурсу Интернет. Необходимо предусмотреть получение обучающимся профессиональных консультаций, контроля и помощи со стороны преподавателей.

Самостоятельная работа обучающихся подкрепляется учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, учебным программным обеспечением.

Производственная экскурсия. Форма обучения, позволяющая познакомить обучающегося с объектом его будущей деятельности — современным предприятием отрасли, роли и месте магистра в сфере экспертизы и управления недвижимостью. Рекомендуется использовать экскурсии для практического освоения таких программаных дисциплин, как: экономика предприятия, организация производства, планирование и управление на предприятии.

Учебные и производственные практики призваны закрепить знание материала дисциплин базовой и вариативной части учебного плана, привить обучающемуся необходимые практические навыки и умения оперативной производственной работы, что позволит самостоятельно определить область будущей деятельности, а также сбор необходимой исходной информации для выполнения курсовых работ (проектов) и для научно-исследовательской работы.

Курсовая работа. Форма практической самостоятельной работы обучающегося, позволяющая ему освоить один из разделов образовательной программы (или дисциплины). Рекомендуется использовать курсовые работы при освоении базовых и вариативных частей ОПОП.

Выпускная работа является учебно-квалификационной. Ее тематика и содержание соответствует уровню компетенций, полученных выпускником, в объеме дисциплин базовой и вариативной частей (с учетом профилизации). Работа содержит самостоятельную исследовательскую часть, выполненную обучающимся, как правило, на материалах, полученных в период прохождения производственной практики.

При проведении всех видов учебных занятий необходимо использовать различные формы текущего и промежуточного (рубежного) контроля качества усвоения учебного материала: контрольные работы, индивидуальное собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен, защита курсовой или выпускной работы, а также формировать инновационные оценочные средства на основе компетентностного подхода.

Методические рекомендации для преподавателей – комплекс рекомендаций, разъяснений, советов, позволяющих преподавателю, реализующему обучение по данной дисциплине, оптимальным образом организовать процесс ее преподавания.

Методические рекомендации по подготовке и чтению лекций:

Лекции являются основной составляющей процесса обучения и предусматривают следующие задачи:

- изложить важнейший материал программы курса, освещающий основные моменты;
- развить у обучающихся потребность к самостоятельной работе над учебной и научной литературой.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее главных положений. Рекомендуется на первой лекции довести до внимания обучающихся структуру курса и его разделы, а в дальнейшем указывать начало каждого раздела, его суть и задачи, а, закончив изложение, подводить итог по этому разделу, и его связь со следующим.

Содержание лекций определяется рабочей программой курса. Желательно, чтобы каждая лекция охватывала и исчерпывала определенную тему курса и представляла собой логически вполне законченную его часть. Лучше сократить материал темы, но не допускать перерыва ее в таком месте, когда основная идея еще полностью не освещена.

При подготовке к лекционным занятиям:

- необходимо продумать план его проведения, содержание вступительной, основной и заключительной части лекции, ознакомиться с новинками учебной и методической литературы, публикациями в периодической печати по теме лекционного занятия:
- найти и отобрать наиболее яркие примеры с целью более глубокого и аргументированного обоснования тех или иных теоретических положений и выводов;
- определить средства материально-технического обеспечения лекционного занятия и порядок их использования в ходе чтения лекции;
 - уточнить план проведения практического занятия по теме лекции.

В ходе лекционного занятия:

- преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, ознакомить обучающихся с перечнем основной и дополнительной литературы по теме занятия;
- во вступительной части лекции обосновать место и роль изучаемой темы в учебной дисциплине, раскрыть ее практическое значение;
- если читается не первая лекция, то необходимо увязать ее тему с предыдущей, не нарушая логики изложения учебного материала;
- раскрывая содержание учебных вопросов, акцентировать внимание обучающихся на основных категориях, явлениях и процессах, особенностях их протекания;
- раскрывать сущность и содержание различных точек зрения и научных подходов к объяснению тех или иных явлений и процессов;
- следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам;
- ставить по ходу изложения лекционного материала вопросы и самому давать ответ с пояснениями это способствует активизации мыслительной деятельности обучающихся, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию;
- преподаватель должен содействовать работе обучающихся по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы;
- в заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции;
- определить место и время консультации обучающимся, пожелавшим выступить с докладами и рефератами.

Методические рекомендации по организации и проведению практических занятий

Практические занятия играют важную роль в вырабатывании у обучающихся навыков применения полученных знаний для решения практических задач.

Важнейшей стороной любой формы практических занятий являются *упражнения*. Основа в упражнении - пример, который разбирается с позиций теории, изложенной в

лекции. Как правило, основное внимание уделяется формированию конкретных умений, навыков, что и определяет содержание деятельности обучающихся - решение задач, графические работы, уточнение категорий и понятий науки, являющихся предпосылкой правильного мышления и речи. Проводя упражнения с обучающимися, следует специально обращать внимание на формирование способности к осмыслению и пониманию.

Цель занятий должна быть ясна не только преподавателю, но и обучающимся. Следует организовывать практические занятия так, чтобы обучающиеся постоянно ощущали нарастание сложности выполняемых заданий, испытывали положительные эмоции от переживания собственного успеха в учении, были заняты напряженной творческой работой, поисками правильных и точных решений. Большое значение имеют индивидуальный подход и продуктивное педагогическое общение. Обучаемые должны получить возможность раскрыть и проявить свои способности, свой личностный потенциал. Поэтому при разработке заданий преподаватель должен учитывать уровень подготовки и интересы каждого обучающего группы, выступая в роли консультанта и не подавляя самостоятельности и инициативы обучающихся.

Методические рекомендации по организации и проведению лабораторных занятий

Целями проведения лабораторных работ являются:

- установление связей теории с практикой в форме экспериментального подтверждения положений теории;
 - обучение обучающихся умению анализировать полученные результаты;
 - контроль самостоятельной работы обучающихся по освоению курса;
 - обучение навыкам профессиональной деятельности

Цели лабораторного практикума достигаются наилучшим образом в том случае, если выполнению эксперимента предшествует определенная подготовительная внеаудиторная работа. Поэтому преподаватель обязан довести до всех обучающихся график выполнения лабораторных работ с тем, чтобы они могли заниматься целенаправленной внеаудиторной самостоятельной работой.

Перед началом очередного занятия, путем короткого собеседования, преподаватель должен удостовериться в готовности обучающихся к выполнению лабораторной работы.

Порядок проведения практических (лабораторных) занятий:

- сообщение преподавателя о цели занятия и значения изучаемого материала, формируемые знания и умения для дальнейшей учебной и профессиональной деятельности обучающихся, краткое обсуждение наиболее сложных теоретических вопросов;
 - ответы на вопросы обучающих по изученному материалу;
- разбор теоретического материала, необходимого для успешного выполнения заданий;
- общая ориентировочная основа самостоятельных действий обучающихся на занятии: что и как обучающие должны делать, выполняя лабораторные работы или решая ситуационные задачи;
 - практическая часть выполнения работы;
- контроль успешности выполнения обучающимися учебных заданий: устный индивидуальный или фронтальный опрос, письменная тестовая контрольная работа по теме занятия (она может быть проведена на следующем занятии после внеаудиторной самостоятельной работы);
 - подведение итогов, выводы, оценка работы;

• задание для самостоятельной подготовки.

8.2. Общие методические рекомендации студентам по основным видам учебных занятий

Методические рекомендации для обучающихся — комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих обучающимся оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Лекшии

Ведущим видом занятий являются лекции, на которых преподаватель дает систематизированные основы знаний, определяет опорные точки, вокруг которых создается предметная область исследуемых вопросов, конкретизирует внимание на наиболее сложных и узловых проблемах. Лекция призвана стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию у них творческого мышления, определить направления самостоятельной работы обучающихся и содержание практических занятий. Она является активным средством формирования научного мировоззрения, изложения главных, узловых проблем изучаемых наук, развития творческого мышления обучающихся, определения направлений самостоятельного изучения предмета.

- ознакомиться с материалом по теме предстоящей лекции;
- выделить для себя ключевые проблемы и зафиксировать их;
- записать основные категории (понятия), которые будут рассматриваться в лекции.

Во время лекции необходимо:

- правильно записать название темы, рекомендованную литературу, актуальность проблем и цели лекции;
- быть внимательным, полностью сосредоточиться на совместную работу с преподавателем, понять структуру излагаемого вопроса, уяснить основные положения и записать их;
- при цитировании преподавателем источников записать начальные слова цитаты, оставить необходимое место для ее последующего дописывания, зафиксировать источник цитирования (автора, названия, страницу);
- стремиться записать в конспекте только узловые вопросы и оставить место (не менее 1/3 ширины страницы) для самостоятельной работы над ними в процессе подготовки к практическим занятиям и к экзамену;
- работая на лекции, использовать общепринятые сокращения или же собственные, схематическое изложение материала.

После лекции следует:

- наметить план дальнейшей работы над темой;
- определить основные понятия, рассмотренные на лекции и записать в тетрадь их определение.

Практические занятия

Практические занятия - это форма организации учебного процесса, предполагающая выполнение обучающимися по заданию и под руководством преподавателя одной или нескольких практических работ. И если на лекции основное внимание обучающихся сосредотачивается на разъяснении теории конкретной учебной дисциплины, то практические занятия служат для обучения методам ее применения. Как правило, практические занятия ведутся параллельно с чтением всех основных курсов.

Лабораторные занятия

Лабораторные занятия являются одной из наиболее эффективных форм учебных

занятий в вузе. Именно лабораторные занятия дают наглядное представление об изучаемых явлениях и процессах; на них обучающиеся осваивают постановку и ведение эксперимента, учатся умению наблюдать, оценивать полученные результаты, делать выводы и обобщения. Ведущей целью лабораторных работ является овладение техникой эксперимента, умение решать практические задачи путем постановки опыта.

Выполнение лабораторных работ заканчивается составлением отчета с выводами, характеризующими полученный результат и защита работы перед преподавателем. Лабораторная работа считается полностью выполненной после ее защиты.

Главными задачами при проведении практических (лабораторных) занятий являются:

- углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях;
- привитие навыков поиска, обобщения и изложения учебного материала;
- усвоение метода использования теории, приобретение профессиональных умений, а также практических умений, необходимых для изучения последующих дисциплин.
- регулярные упражнения, направленные на развитие и совершенствование определенных навыков необходимых для безошибочного выполнения конкретных видов практической деятельности;
 - при проведении практических занятий семинаров:
 - формирование умений использовать полученные знания при анализе социальных процессов, происходящих в нашем обществе;
 - решение ролевых ситуационных задач, связанных с повседневной жизнедеятельностью специалиста.
 - формированию навыков и умений самостоятельной работы, публичного выступления перед слушателями.

При подготовке к практическому (лабораторному) занятию, при изучении отдельных тем курса, работу необходимо построить в следующем порядке:

- зная тему практического (лабораторного) занятия ознакомиться с содержанием изучаемой темы в учебной программе по дисциплине, объемом и содержанием рекомендованной литературы;
 - изучить материал лекций по теме практического занятия;
 - законспектировать необходимое содержание рекомендованной литературы;
- ответить на контрольные вопросы, помещенные в пособии и/или методических указаниях по изучаемой теме практического (лабораторного) занятия;
- выписать в тетрадь основные понятия (формулы), рассмотренные на лекциях и изучаемые на данном практическом (лабораторном) занятии;
- при подготовке к практическому занятию семинару подготовить план-конспект выступления.

На практическом (лабораторном) занятии необходимо:

- внимательно выслушать преподавателя, тщательно продумать вопросы, на которые он обратил внимание;
- на практической плановой части занятия должны четко представлять себе: что и как делать;
- способствовать формированию рабочей атмосферы, продуктивной и творческой работе,
 - своевременно консультироваться у преподавателя по неясным вопросам;
- аккуратно и своевременно оформить результаты своей работы в рабочей тетради,

- на практическом занятии семинаре:
- следить за докладом, научными сообщениями, выступлениями, анализировать их научно-теоретическое содержание и методическую сторону, быть в готовности сделать разбор выступлений, дополнить их;
- в своем выступлении не стремиться излагать содержание всего вопроса семинара, а брать его отдельную проблему; излагать материал свободно, придерживаясь плана-конспекта, а не зачитывать текст выступления; делать необходимые обобщения и выводы; использовать законспектированные тексты, дополнительную литературу, наглядные пособия.
 - должны быть готовы ответить на вопросы преподавателя по содержанию и результатам выполняемой работы.
 - внимательно выслушать рекомендации преподавателя по выполнению домашнего задания;

Придя домой, вы должны повторить пройденный на занятии материал и подготовиться к контролю полученных вами знаний и умений.