Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации ФИО: Гнатюк Сергей Иванович

Должность: Первый прорФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 

Уникальный программный ключ:

5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4422

имени К.Е. Ворошилова»

Рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО ЛГАУ

от «28» июня 2024 г,

протокол № 7

**УТВЕРЖДАЮ** 

Первый проректор

С.И. Гнатюк

«28» июля 2024 г.

#### Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

направление подготовки

08.03.01 Строительство

направленность (профиль) Сельскохозяйственное строительство

> квалификация бакалавр

форма обучения очная, очно-заочная

Луганск, 2024 г.

Ответственные за разработку ОПОП ВО:	
Декан факультета землеустройства и кадастров	О.Н. Нестерец
Руководитель образовательной программы 08.03.01 Строительство, направленность Сельскохозяйственное строительство	_А.И. Давиденко
Зав. кафедрой проектирования сельскохозяйственных объектов	В.П. Матвеев
Программа одобрена методической комиссией факультета землеустро Протокол № 12 от «02» июня 2024 года	ойства и кадастров
Председатель методической комиссии факультета	Е.В. Богданов
Программа одобрена ученым советом факультета землеустройства и н Протокол № 10 «05» июня 2024 года	кадастров
Председатель ученого совета факультета	О.Н. Нестерец
Экспертиза ОПОП ВО проведена Учебным и Учебно-методическим о	тделом.
Руководитель Учебного отдела	М.В. Енин
Руководитель Учебно-методического отдела	С.Л. Катеринец

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
1.1. Нормативные документы для разработки основной профессиональной	
образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	6
1.2. Цели основной профессиональной образовательной программы по	
направлению подготовки 08.03.01 Строительство	7
1.3. Задачи основной профессиональной образовательной программы по	
направлению подготовки 08.03.01 Строительство	8
1.4. Срок освоения основной профессиональной образовательной программы по	
направлению подготовки 08.03.01 Строительство	8
1.5. Трудоемкость основной профессиональной образовательной программы по	
направлению подготовки 08.03.01 Строительство	8
1.6. Требования к абитуриенту	8
1.7. Квалификация, присваиваемая выпускникам по направлению подготовки	
08.03.01 Строительство, направленность (профиль) сельскохозяйственное	
строительство	9
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
выпускников по направлению подготовки	
21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ.	10
2.1. Области профессиональной деятельности выпускников и сферы	
профессиональной деятельности выпускников	10
2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников	10
2.3. Задачи профессиональной деятельности выпускников	10
2.4. Объекты (или области знаний) профессиональной деятельности	
выпускников	11
2.5. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках	
направления подготовки 08.03.01 Строительство	11
2.6. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным	
государственным образовательным стандартом по направлению подготовки	
08.03.01 Строительство	11
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	12
3.1. Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения	13
3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их	
достижения	16
3.3. Профессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения.	21
3.4. Перечень обобщённых трудовых функций профессионального стандарта	
и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности	
выпускника ОПОП ВО	25
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И	
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ	
опоп во по направлению подготовки	
21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ	29
4.1. Учебный план, календарный учебный график по направлению подготовки	
08.03.01 Строительство (профиль) Сельскохозяйственное строительство	29
4.2. Содержание основной профессиональной образовательной программы по	
направлению подготовки 08.03.01 Строительство	
4.3 17	29
4.3. Практическая подготовка обучающихся по направлению подготовки	
4.3. Практическая подготовка обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	29 30

предметов, курсов, дисциплин (модулей)	30 32
4.3.2. Практическая подготовка обучающихся при реализации практики	
4.3.3. Рабочие программы учебных практик	32
4.3.4. Рабочие программы производственных практик	33
4.4. Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации по	22
направлению подготовки 08.03.01 Строительство	33
08.03.01 Строительство	33
4.6. Календарный план воспитательной работы по направлению подготовки	
08.03.01 Строительство	34
5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО	34
5.1. Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО	34
5.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса	35
5.3. Образовательные технологии, используемые при реализации ОПОП ВО	35
5.4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение	33
образовательного процесса	35
5.5. Объем средств на реализацию основной образовательной программы	36
6. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ	20
РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ	
компетенций выпускников	37
7. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ	3,
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	
3ДОРОВЬЯ	40
8. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ	
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ВО	41
8.1. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки	
обучающихся по ОПОП ВО	41
8.2. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля	
успеваемости и промежуточной аттестации	42
8.3. Итоговая (государственная итоговая) аттестация студентов-выпускников	43
9. ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО В	73
целом и составляющих ее документов	44
10. СОГЛАСОВАНИЕ ОПОП ВО С РАБОТОДАТЕЛЯМИ	45
ПРИЛОЖЕНИЯ:	15
Приложение 1. Учебный план, календарный учебный график по направлению	
подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль)	
Сельскохозяйственное строительство	
Приложение 2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП	
ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль)	
Сельскохозяйственное строительство	
Приложение 3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	
Приложение 4. Рабочие программы учебных практик	
Приложение 5. Рабочие программы производственных практик	
Приложение 5. Рабочие программы производственных практик Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации	
Приложение 5. Рабочие программы производственных практик Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации Приложение 7. Рабочая программа воспитания по направлению подготовки	
Приложение 5. Рабочие программы производственных практик Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации Приложение 7. Рабочая программа воспитания по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	
Приложение 5. Рабочие программы производственных практик Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации Приложение 7. Рабочая программа воспитания по направлению подготовки 08.03.01 Строительство Приложение 8. Календарный план воспитательной работы по направлению	
Приложение 5. Рабочие программы производственных практик Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации Приложение 7. Рабочая программа воспитания по направлению подготовки 08.03.01 Строительство Приложение 8. Календарный план воспитательной работы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	
Приложение 5. Рабочие программы производственных практик Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации Приложение 7. Рабочая программа воспитания по направлению подготовки 08.03.01 Строительство Приложение 8. Календарный план воспитательной работы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство Приложение 9. Сведения о кадровом обеспечении ОПОП ВО по направлению	
Приложение 5. Рабочие программы производственных практик Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации Приложение 7. Рабочая программа воспитания по направлению подготовки 08.03.01 Строительство Приложение 8. Календарный план воспитательной работы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство Приложение 9. Сведения о кадровом обеспечении ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	
Приложение 5. Рабочие программы производственных практик Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации Приложение 7. Рабочая программа воспитания по направлению подготовки 08.03.01 Строительство Приложение 8. Календарный план воспитательной работы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство Приложение 9. Сведения о кадровом обеспечении ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство Приложение 10. Сведения о материально-техническом обеспечении	
Приложение 5. Рабочие программы производственных практик Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации Приложение 7. Рабочая программа воспитания по направлению подготовки 08.03.01 Строительство Приложение 8. Календарный план воспитательной работы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство Приложение 9. Сведения о кадровом обеспечении ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	

Приложение 11. Экспертные заключения работодателей

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО, образовательная программа), реализуемая вузом по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленности (профилю) Сельскохозяйственное строительство

ОПОП ВО представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по соответствующему направлению подготовки.

ОПОП ВО регламентирует комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки.

ОПОП ВО включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, программу государственной итоговой аттестации (ГИА), рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, оценочные и методические материалы, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

## 1.1. Нормативные документы для разработки основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 №481 и зарегистрированного в Минюсте РФ 23 июня 2017 года № 47139;
- профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации гражданских зданий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2019 № 537н;
- профессиональный стандарт «Специалист по организации строительства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2022 № 231н;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства высшего образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636;
- приказ Министерства науки и высшего образования и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, от 08.04.2014 № АК-44/05вн;
- иные нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

• Устав и иные локальные нормативные акты Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова» (далее – ФГБОУ ВО ЛГАУ).

## 1.2. Цели основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

**Цель** программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата) — подготовка квалифицированных специалистов в области строительства в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата).

Основной **миссией** профессиональной образовательной программы является развитие у обучающихся личностных качеств; формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профессиональных компетенций в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации гражданских зданий», «Специалист по организации строительства», а также формирование и развитие у студентов социально-личностных качеств (ответственности, коммуникативности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, общей культуры и др.), позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

Основная профессиональная образовательная программа направлена на подготовку бакалавра в области теоретических и прикладных аспектов строительства с овладением методологии научного творчества, междисциплинарным видением, способностью проводить анализ и решать задачи управления, находящиеся на пересечении социальных, строительных и экономических аспектов развития.

В области воспитания личности целью ООП ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата) является: формирование социально-личностных качеств обучающихся, а именно: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, исполнительности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, развитие творческих способностей, повышение общей культуры и расширение кругозора с учетом потребностей рынка труда и задач, стоящих перед современным экологом.

## 1.3. Задачи основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

Задачами образовательной программы являются:

- формирование готовности выпускников Университета к профессионально и социальной деятельности;
- формирование навыков по выполнению обследований и изысканий при проведении строительства;
  - приобретение навыков по подготовке к строительству;
  - приобретение навыков по строительству зданий и сооружений;
  - формирование навыков по проведению капитального ремонта зданий и сооружений;
  - формирование навыков по осуществлению контроля состояния зданий и сооружений;
  - координация строительных работ;
  - управление строительством зданий и сооружений;
  - сдача и приемка объектов строительства;
  - строительный контроль

## 1.4. Срок освоения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

Срок освоения ОПОП ВО составляет 4 года для очной формы обучения и 5 лет для очно-заочной формы обучения.

Срок освоения ОПОП ВО при обучении по индивидуальному учебному плану

инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

### 1.5. Трудоемкость основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

Трудоемкость освоения обучающимися ОПОП ВО за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению составляет 240 зачетных единиц и включает все виды контактной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОПОП ВО.

Одна зачетная единица эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут), или 27 астрономическим часам.

#### 1.6. Требования к абитуриенту

В соответствии с частью 2 ст. 69 Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), п. 10 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 к освоению программ бакалавриата допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

1.7. Квалификация, присваиваемая выпускникам по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) Сельскохозяйственное строительство Выпускникам присваивается квалификация «бакалавр».

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПУСКНИКОВ ПО 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕНИЮ

**ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДГОТОВКИ** 

## 2.1. Области профессиональной деятельности выпускников и сферы профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности выпускников и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий для строительства, в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций;

Сферы профессиональной деятельности выпускников:

- -организация производства видов и отдельных этапов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту (далее строительство), сносу объектов капитального строительства, элементов, конструкций и частей объектов капитального строительства, сетей инженерно-технического обеспечения и их участков
- -обеспечение сохранности и безопасного функционирования конструктивных элементов, инженерно-технических систем и прилегающих территорий зданий гражданского назначения;.

#### 2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников

Основными типами задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» являются:

- проектная;
- организационно-управленческая;
- технологическая.
- сервисно-эксплуатационная

#### 2.3. Задачи профессиональной деятельности выпускников

Выпускник, освоивший программу бакалавриата по направлению подготовки

08.03.01 «Строительство» в соответствии с вышеуказанными типами задач профессиональной деятельности, подготовлен к решению следующих профессиональных задач:

- сбор и систематизация информационных и исходных данных для проектирования зданий и сооружений, планировки и застройки населенных мест;
- участие в выполнении инженерных изысканий для строительства и реконструкции зданий и сооружений;
  - подготовка к проведению капитального ремонта многоквартирных домов
  - проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах
- осуществление контроля состояния общего имущества при проведении ремонтных работ в жилых помещениях многоквартирного дома
- координация строительных проектов, дизайна интерьеров зданий общественного назначения и ландшафтного дизайна прилегающих территорий

#### 2.4. Объекты (или области знаний) профессиональной деятельности выпускников

**Объектами** профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» являются:

- промышленные и гражданские здания и сооружения;

- -сельскохозяйственные здания;
- высотные и большепролетные здания и сооружения;
- подземные сооружения;
- гидротехнические и гидроэнергетические сооружения и объекты;
- сооружения тепловой и атомной энергетики;
- специализированные сооружения автомобильного транспорта;
- автомагистрали, аэродромы и специальные сооружения;
- объекты специального назначения.

## 2.5. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки 08.03.01 «Строительство»

Направленность (профиль) – Сельскохозяйственное строительство.

## 2.6. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»

Профессиональные стандарты (далее –  $\Pi$ C), соотнесенные с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»:

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	
	16. Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство		
1	16.011	профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации гражданских зданий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2019 № 537н, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации от 28.08.2019, регистрационный №55766	
2	16.025	профессиональный стандарт «Специалист по организации строительства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2022 № 231н, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации от, регистрационный	

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с типами задач профессиональной деятельности.

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

#### 3.1. Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
универсальных	универсальной	достижения универсальной компетенции
компетенций	компетенции	
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее
критическое мышление	осуществлять поиск,	базовые составляющие, осуществляет
	критический анализ и	декомпозицию задачи
	синтез информации,	УК-1.2. Осуществляет поиск и критически
	применять системный	анализирует информацию, необходимую для
	*	
	подход для решения	решения поставленной задачи
	поставленных задач	УК-1.3. Рассматривает возможные варианты
		решения задачи, оценивая их достоинства и
		недостатки
		УК-1.4. Определяет и оценивает последствия
		возможных решений задачи
Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках
реализация проектов	определять круг задач в	поставленной цели, определяет связи между
	рамках поставленной	ними
	цели и выбирать	УК-2.2. Предлагает способы решения
	оптимальные способы	поставленных задач и ожидаемые результаты;
	их решения, исходя из	оценивает предложенные способы с точки
	действующих правовых	_
	норм, имеющихся	зрения соответствия цели проекта
	_	УК-2.3. Планирует реализацию задач в зоне
	ресурсов и ограничений	своей ответственности с учетом имеющихся
		ресурсов и ограничений, действующих
		правовых норм
		УК-2.4. Публично представляет результаты
		решения конкретной задачи проекта
Командная работа и	УК-3. Способен	УК-3.1. Демонстрирует знания правовых и
лидерство	осуществлять	этических принципов и норм социального
_	социальное	взаимодействия
	взаимодействие и	УК-3.2. Понимает эффективность
	реализовывать свою	использования стратегии сотрудничества для
	роль в команде	достижения поставленной цели, определяет
	r ···· - ·····	свою роль в команде
		УК-3.3. Владеет приемами эффективного
		социального взаимодействия в различных
		•
		социальных группах (в зависимости от целей
		подготовки по возрастным особенностям, по
		этническому и религиозному признаку, по
		принадлежности к социальному классу)
		УК-3.4. Эффективно взаимодействует с
		другими членами команды, в т.ч. участвует в
		обмене информацией, знаниями и опытом, и
		презентации результатов работы команды
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.1. Грамотно и ясно строит
220111171111111111111111111111111111111	осуществлять деловую	диалогическую речь в рамках
	коммуникацию в	межличностного и межкультурного общения
	устной и письменной	
		на иностранном языке
	формах на	УК-4.2. Демонстрирует умение осуществлять
	государственном языке	деловую переписку на иностранном языке,
	Российской Федерации	переводов профессиональных текстов
	и иностранном(ых)	УК-4.3. Демонстрирует знания
	языке(ах)	коммуникативных навыков, этические
		аспекты устной и письменной речи; правила и
		закономерности личной и деловой устной и

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
универсальных компетенций	универсальной	достижения универсальной компетенции
Компетенции	компетенции	HAN MONINO X KONDANIANO MANA
		письменной коммуникации УК-4.4. Применяет на практике
		УК-4.4. Применяет на практике коммуникативные технологии, методы и
		способы делового общения для
		академического и профессионального
		общения
		УК-4.5. Демонстрирует владение методикой
		межличностного делового общения,
		методикой составления суждения в
		межличностном деловом общении и
		изложения собственной точки зрения
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1. Демонстрирует знания в вопросах
взаимодействие	воспринимать	особенностей различных эпох всеобщей
	межкультурное	истории и истории России, факторов
	разнообразие общества	многовекторности исторического развития
	в социально-	общества
	историческом,	УК-5.2. Демонстрирует навыки
	этическом и	разностороннего подхода к анализу
	философском контекстах	философских проблем и самостоятельного
	ROHICKCIAX	анализа современных проблем мировоззрения УК-5.3. Демонстрирует уважительное
		отношение к историческому наследию и
		социокультурным традициям различных
		социальных групп, опирающееся на знание
		мировых религий, философских и этических
		учений, а также этапов исторического
		развития России (включая основные события,
		основных исторических деятелей)
Самоорганизация и	УК-6. Способен	УК-6.1. Применяет знание о своих ресурсах и
саморазвитие (в том	управлять своим	их пределах (личностных, ситуативных,
числе здоровье	временем, выстраивать	временных и т.д.), для успешного выполнения
сбережение)	и реализовывать	порученной работы
	траекторию	УК-6.2. Понимает важность планирования
	саморазвития на основе	перспективных целей собственной
	принципов образования	деятельности с учетом условий, средств,
	в течение всей жизни	личностных возможностей, этапов карьерного
		роста, временной перспективы развития
		деятельности и требований рынка труда
		УК-6.3. Реализует намеченные цели
		деятельности с учетом условий, средств,
		личностных возможностей, этапов карьерного
		роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
		УК-6.4. Критически оценивает эффективность
		использования времени и других ресурсов
		при решении поставленных задач, а также
		относительно полученного результата
	УК-7. Способен	УК-7.1. Поддерживает должный уровень
	поддерживать должный	физической подготовленности для
	уровень физической	обеспечения полноценной социальной и
	подготовленности для	профессиональной деятельности и соблюдает
	обеспечения	нормы здорового образа жизни
	полноценной	УК-7.2. Использует основы физической
	социальной и	культуры для осознанного выбора

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
универсальных	универсальной	достижения универсальной компетенции
компетенций	компетенции	
	профессиональной деятельности	здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности
Безопасность	УК-8. Способен	УК-8.1. Обеспечивает безопасные и/или
жизнедеятельности	создавать и	комфортные условия труда на рабочем месте,
	поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия	в т.ч. с помощью средств защиты  УК-8.2. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте  УК-8.3. Осуществляет действия по
	жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе	* ' ' * * ' '
	при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	с целью поддержания устойчивого развития общества  УК-8.5. При возникновении военных
	-	конфликтов готов участвовать в защите Отечества
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 Демонстрирует знания основных законов и закономерностей функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике  УК-9.2. Умеет применять экономические
	жизпеделенности	УК-9.2. Умеет применять экономические методы экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей при выполнении практических задач; принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1. Демонстрирует понятия коррупции, сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями; действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней УК-10.2. Умеет анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы о противодействии коррупционному
		поведению; планировать, организовывать и проводить мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе УК-10.3. Владеет навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами; соблюдения правил общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции.

#### 3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессиональных компетенции  Теоретическая фундаментальная парата  подготовка  ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности и технических и практических основ естественных и технических працессов (экспериментальной деятельности на основе остественных и технического аппарата  ОПК-1.2. Опредставление базовых для профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования обливе теоретического (экспериментальных и начальных условий ОПК - 1.4. Выбор для решения задач профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление  Информационная культура ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий оПК-2.2. Представление информации и профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий оПК-2.2. Представление информационных и помощью ваз данных и компьютерных сетевых технологий оПК-2.2. Представление информационных и помощью ваз данных и компьютерных сетевых технологий оПК-2.2. Представление информационных и помощью ваз данных и компьютерных сетевых технологий опомощью ваз данных и компьються в сетевых технологий опомощью ваз данных и компьютерных сетев
компетенций Теоретическая фундаментальная подготовка  ОПК-1. Способен решать фундаментальная подготовка  ОПК-1. Способен решать фундаментальная подготовка  Подготовка  ОПК-1. Способен решать фундаментальная подготовка  ОПК-1.1. Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности  ОПК-1.2. Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования  ОПК-1.3. Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов (явлений) в виде математического(их) уравнения(й), обоснование граничных и начальных условий  ОПК – 1.4. Выбор для решения задач профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление Информационная культура ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с ОПК-2.2. Представление информации в профессиональной деятельности с
Пеоретическая фундаментальная задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата   ОПК-1. Опособен решать деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата   ОПК-1.2. Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования  ОПК-1.3. Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов (явлений) в виде математического(их) уравнения задач профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.2. Представление информации и поредетавление информации и помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий оПК-2.2. Представление информации и
фундаментальная подготовка задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата ППК-1.2. Определение характеристик физического процесса (явления), характерното для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования ОПК-1.3. Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов (явлений) в виде математического(их) уравнения(й), обоснование граничных и начальных условий ОПК – 1.4. Выбор для решения задач профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.2. Представление информации и представление информации и представление информации и профессиональной деятельности с
подготовка  деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата  ОПК-1.2. Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования Процессов (явлений) в виде математического(их) уравнения (й), обоснование граничных и начальных условий ОПК – 1.4. Выбор для решения задач профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление  Информационная культура ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.2. Представление информации в
использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата  ОПК-1.2. Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования  ОПК-1.3. Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов (явлений) в виде математического(их) уравнения (й), обоснование граничных и начальных условий  ОПК – 1.4. Выбор для решения задач профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление  Информационная культура  ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий  ОПК-2.2. Представление информации и
теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата  —————————————————————————————————
практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата  ОПК-1.2. Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования  ОПК-1.3. Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов (явлений) в виде математического(их) уравнения (й), обоснование граничных и начальных условий  ОПК – 1.4. Выбор для решения задач профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление  Информационная культура ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.2. Представление информации в
естественных и технических наук, а также математического аппарата  ОПК-1.3. Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов (явлений) в виде математического(их) уравнения(й), обоснование граничных и начальных условий  ОПК – 1.4. Выбор для решения задач профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление  Информационная культура ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.2. Представление информации в профессиональной деятельности с ОПК-2.2. Представление информации в опомощью баз данных и компьютерных сетевых технологий
технических наук, а также математического аппарата  Порфессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования  ОПК-1.3. Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов (явлений) в виде математического(их) уравнения(й), обоснование граничных и начальных условий  ОПК – 1.4. Выбор для решения задач профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление  Информационная культура ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.2. Представление информации в
математического аппарата  математического аппарата  ОПК-1.3. Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов (явлений) в виде математического(их) уравнения(й), обоснование граничных и начальных условий ОПК – 1.4. Выбор для решения задач профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление  Информационная культура ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.2. Представление информации и профессиональной деятельности с
аппарата  основе теоретического (экспериментального) исследования  ОПК-1.3. Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов (явлений) в виде математического(их) уравнения(й), обоснование граничных и начальных условий  ОПК – 1.4. Выбор для решения задач профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление  Информационная культура ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.2. Представление информации в
ОПК-1.3. Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов (явлений) в виде математического(их) уравнения(й), обоснование граничных и начальных условий ОПК – 1.4. Выбор для решения задач профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление  Информационная культура ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.2. Представление информации в
ОПК-1.3. Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов (явлений) в виде математического(их) уравнения(й), обоснование граничных и начальных условий ОПК – 1.4. Выбор для решения задач профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление  Информационная культура ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.2. Представление информации в
профессиональной сферы физических процессов (явлений) в виде математического(их) уравнения(й), обоснование граничных и начальных условий ОПК – 1.4. Выбор для решения задач профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление  Информационная культура ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление информации в представление информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.2. Представление информации оп
процессов (явлений) в виде математического(их) уравнения(й), обоснование граничных и начальных условий ОПК – 1.4. Выбор для решения задач профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление  Информационная культура ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление информации в представление информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.2. Представление информации описывающих и компьютерных сетевых технологий
математического(их) уравнения(й), обоснование граничных и начальных условий  ОПК – 1.4. Выбор для решения задач профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление  Информационная культура ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.2. Представление информации обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий
обоснование граничных и начальных условий  ОПК – 1.4. Выбор для решения задач профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление  Информационная культура ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление информации в представление информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.2. Представление информации о
условий  ОПК — 1.4. Выбор для решения задач профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление  Информационная культура ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление информации в представление информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.2. Представление информации описывающих изучаемый процесс или явление информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий
ОПК – 1.4. Выбор для решения задач профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление  Информационная культура ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.2. Представление информации в
профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление  Информационная культура ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление профессиональной деятельности с информации в профессиональной деятельности с опомощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.2. Представление информации опысовать обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с опысовенных профессиональной деятельности с опысовенных профессиональной деятельности с опысовать обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с опысование информации опысоваться обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с опысование информации опысоваться обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с опысоваться оп
фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление  Информационная культура ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление профессиональной деятельности с информации в профессиональной сетевых технологий ОПК-2.2. Представление информации описывающих и компьютерных профессиональной деятельности с
Описывающих изучаемый процесс или явление  Информационная культура ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.2. Представление информации описывающих изучаемый процесс или явление  ОПК-2.1. Систематизация, обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с
Явление  Информационная культура ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.2. Представление информации о
Информационная культура ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление профессиональной деятельности с информации в профессиональной сетевых технологий деятельности с ОПК-2.2. Представление информации оп СПК-2.2. Представление информации оп СПК-2.2. Представление информации оп СПК-2.2.
обработку, анализ и хранение информации в представление профессиональной деятельности с информации в помощью баз данных и компьютерных профессиональной сетевых технологий ОПК-2.2. Представление информации о
обработку, анализ и хранение информации в представление профессиональной деятельности с информации в помощью баз данных и компьютерных профессиональной сетевых технологий ОПК-2.2. Представление информации о
представление профессиональной деятельности с информации в помощью баз данных и компьютерных профессиональной сетевых технологий деятельности с ОПК-2.2. Представление информации о
информации в помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.2. Представление информации о
профессиональной сетевых технологий деятельности с ОПК-2.2. Представление информации о
деятельности с ОПК-2.2. Представление информации о
office 2.2. Tipederabletine impopliation
помощью информационных и
информационных и компьютерных технологий компьютерных
технологий ОПК – 2.3. Применение прикладного
программного обеспечения для
разработки и оформления технической
документации
ОПК – 2.4. Составление и
редактирование информационной
модели объекта строительства с
помощью прикладного программного
обеспечения
профессиональная принимать решения в сведений об объектах и процессах
подготовка профессиональной сфере, профессиональной деятельности
используя теоретические посредством использования
основы и нормативную профессиональной терминологии

	базу строительства,	ОПК – 3.2. Формулирование задачи в
	строительной индустрии	сфере профессиональной деятельности
	и жилищно-	на основе знания проблем отрасли и
	коммунального хозяйства	опыта их решения
		ОПК – 3.3. Выбор нормативно-
		правовых, нормативно-технических
		или нормативно-методических
		документов для решения задач
		профессиональной деятельности
		ОПК – 3.4. Выбор способа или
		методики решения задачи
		профессиональной деятельности на
		основе нормативно-технической
		документации и знания проблем
		отрасли, опыта их решения
		ОПК – 3.5. Составление перечней
		работ и ресурсов, необходимых для
		решения задачи в сфере
		профессиональной деятельности
		ОПК – 3.6. Определение качества
		строительных материалов на основе
		экспериментальных исследований их
		свойств
		ОПК – 3.7. Определение характеристик
		процессов распределения,
		преобразования и использования
		электрической энергии в
		электрических цепях
Работа с документацией	ОПК-4. Способен	ОПК – 4.1. Выбор нормативно-
	использовать в	правовых или нормативно-технических
	профессиональной	документов, регулирующих
	деятельности	деятельность в области капитального
	распорядительную и	строительства, для разработки
	проектную	проектно-сметной документации,
	документацию, а также	составления нормативных и
	нормативные правовые	распорядительных документов
	акты в области	ОПК – 4.2. Выявление основных
	строительства,	требований нормативно-правовых или
	строительной индустрии	нормативно-технических документов,
	и жилищно-	предъявляемых к зданиям,
	коммунального хозяйства	сооружениям, инженерным системам
		жизнеобеспечения, к выполнению
		инженерных изысканий в
		строительстве
		ОПК – 4.3. Представление информации
		об объекте капитального строительства
		по результатам чтения проектно-
		сметной документации
		-

Изыскания	ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и	ОПК – 4.4. Разработка и оформление проектной документации в области капитального строительства ОПК – 5.1. Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с заданием ОПК – 5.2. Выбор нормативных документов, регламентирующих
стр	реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	проведение и организацию изысканий в строительстве  ОПК – 5.3. Определение потребности в ресурсах и установление сроков проведения проектно-изыскательских работ
Проектирование. Расчётное обоснование	ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов	ОПК – 6.1. Определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение)
	участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного	ОПК – 6.2. Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения ОПК – 6.3. Оценка устойчивости и деформируемости грунтового основания объекта строитель ОПК – 6.4. Определение основных параметров теплового, акустического
	проектирования и вычислительных программных комплексов	
		ОПК – 6.5. Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте строительства
Управление качеством	ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных	ОПК – 7.1. Выбор нормативно- правовых или нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки, документальный контроль качества материальных ресурсов ОПК – 7.2. Способен оценивать
	методов измерения, контроля и диагностики	соответствие параметров продукции требованиям нормативно-технических документов  ОПК – 7.3. Способен выполнять подготовку и оформление документа
		для контроля качества или сертификации продукции, составлять

Производственно-технолог ическая работа	ОПК-8 Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической	план мероприятий по обеспечению качества продукции  ОПК – 8.1. Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса строительного производства  ОПК – 8.2. Способен составлять нормативно-металлические документы, регламентирующие технологический процесс
	безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	ОПК-8.3Способен подготавливать документацию для сдачи и приемки законченных этапов работ
Организация и управление производством	ОПК-9 Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и/или строительной индустрии	ОПК – 9.1. Оценка возможности применения организационно- управленческих и/или технологических решений для производственной деятельности производственного подразделения  ОПК – 9.2. Способен оставлять перечень и последовательность выполнения работ производственным подразделением; определять потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах; определять квалификационный состав работников производственного подразделения
Техническая эксплуатация	ОПК-10 Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и	ОПК – 10.1. Составление перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и пожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта капитального строительства, выбор мероприятий по обеспечению безопасности ОПК – 10.2 Оценка результатов выполнения работ по ремонту профильного объекта капитального строительства

экспертизу объектов строительства	ОПК – 10.3 Контроль выполнения и обработка результатов мониторинга безопасности профильного объекта капитального строительства
--------------------------------------	--

#### 3.3. Профессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Организация технической эксплуатации гражданских зданий	ия конструктивных элементов, инженернотехнических систем и	·	производство отдельных этапов строительных работ	16.011Профессио нальный стандарт «Специалист по эксплуатации гражданских зданий»
	прилегающих территорий зданий гражданского назначения		ПК-1.2. Сдача и приемка в эксплуатацию выполненных этапов строительных работ	
Организация	Организация	$\Pi K - 2$	$\Pi K - 2.1.$	16.025
строительства,	производства	Обеспечение	Разработка	Профессиональн
реконструкции,	видов и	проведения	рабочего проекта	-
капитального	отдельных этапов работ по	капитального	капитального	«Специалист по
ремонта, сноса объектов	строительству,	ремонта гражданских	ремонта гражданского	организации строительства»
капитального	реконструкции,	зданий	здания	строительства//
строительства	капитальному	Эдинин	ПК – 2.2.	-
троптепветва	ремонту (далее -		Проведение	
	строительство),		контроля	
	сносу объектов		ремонтных работ	
	капитального		в помещениях	
	строительства,		гражданских	
	элементов,		зданий	

	<b>r</b>	1	,	,
	конструкций и		$\Pi K - 2.3.$	
	частей объектов		Привязка	
	капитального		строительных	
	строительства,		проектов,	
	сетей		дизайна	
	инженерно-		интерьеров,	
	технического		утепления	
	обеспечения и их		фасадов зданий	
	участков			
	1			,
Организация	Выполнение	Организация	ПК- 3.1.	10.002
выполнения работ	комплекса работ	выполнения работ	Обеспечивать	Профессиональн
по инженерно-	для получения	по инженерно-	планирование	ый стандарт
геодезическим	информации о	геодезическим	инженерно-	«Специалист в
изысканиям в	рельефе и	изысканиям в	геодезических	области
градостроительно	ситуации	градостроительной	изысканий	инженерно-
й деятельности	местности для	деятельности	ПК- 3.2.	геодезических
	подготовки		Организовывать	изысканий для
	проектной		производство	градостроительно
	документации,		инженерно-	й деятельности»
	строительства,		геодезических	
	реконструкции		изысканий	
	объектов			
	капитального			
	строительства и			
	для подготовки			
	проведения			
	других видов			
	инженерных			
	изысканий для			
	градостроительн			
	ой деятельности			

## 3.4. Перечень обобщённых трудовых функций профессионального стандарта и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО

Наименование профессиональной компетенции	Код и наименование профессионального стандарта	Код и наименование обобщённой трудовой функции	Код и наименование трудовой функции, соответствующей профессиональной деятельности выпускника
ПК-1 Организация производства отдельных этапов строительных работ	16.011Профессиональ ный стандарт «Специалист по эксплуатации гражданских зданий»	С – Обеспечение проведения капитального ремонта гражданских зданий	С/01.6 –Подготовка к проведению капитального ремонта многоквартирных домов С/02.6 – Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах С/03.6 – Осуществление контроля состояния общего имущества при проведении ремонтных работ в жилых помещениях многоквартирного дома С/04.6 – Координация строительных проектов, дизайна интерьеров зданий общественного назначения и ландшафтного дизайна прилегающих территорий
ПК – 2 Обеспечение проведения капитального ремонта гражданских зданий	16.025 Профессиональный стандарт «Специалист по организации строительства»	В – Организация производства отдельных этапов строительных работ	В/01.6 – Подготовка к производству отдельных этапов строительных работ  В/02.6 – Управление производством отдельных этапов строительных работ В/03.6 – Строительный контроль производства отдельных этапов строительных работ В/04.6 - Сдача и приемка выполненных отдельных этапов строительных работ

Ш. 2	10.002	D V=	Р/01 ( П
$\Pi K - 3$	10.002	В – Управление	В/01.6 – Планирование
Организация	Профессиональный	выполнением и	видов инженерно-
выполнения работ	стандарт «Специалист	контроль	геодезических
по инженерно-	в области инженерно-	выполнения	изысканий для
геодезическим	геодезических	инженерно-	градостроительной
изысканиям в	изысканий для	геодезических	деятельности и
градостроительной	градостроительной	изысканий в	разработка программы
деятельности	деятельности»	градостроительной	их выполнения
деятельности		деятельности	
			В/02.6 – Контроль
			полевых и камеральных
			инженерно-
			геодезических работ в
			градостроительной
			деятельности
			В/03.6 – Обработка и
			оформление результатов
			инженерно-
			геодезических изысканий
			для архитектурно-
			строительного
			проектирования
			В/04.6 - Контроль
			формирования
			результатов
			инженерно-
			геодезических
			изысканий в
			градостроительной
			деятельности в
			форме, позволяющей
			осуществлять их
			использование при
			формировании и
			ведении
			информационной
			информационной модели объекта
			модели объекта капитального
			строительства (далее
			- ИМ ОКС, ОКС)

# 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ

В соответствии со статьей 2 Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) и ФГОС ВО по данному направлению подготовки содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП ВО регламентируется учебным планом; календарным учебным графиком, рабочими программами дисциплин (модулей), программами практик, рабочей программой воспитания, календарным планом воспитательной работы, оценочными и методическими материалами, а также другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся.

## 4.1. Учебный план, календарный учебный график по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) Сельскохозяйственное строительство.

Календарный учебный график служит для организации учебного процесса при освоении ОПОП ВО для обучающихся всех форм обучения и формируется на учебный год на основе требований ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) Сельскохозяйственное строительство к срокам освоения ОПОП ВО и учебных планов.

Календарный учебный график является составной частью учебного плана. Календарный учебный график включает: начало и окончание учебных семестров, сроки проведения итоговых контрольных мероприятий, сроки проведения учебной и производственной практик, сроки подготовки и проведения итоговых государственных испытаний, сроки каникул. Учебный процесс ведется строго в соответствии с календарным учебным графиком.

Учебный план и календарный учебный график по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) Сельскохозяйственное строительство представлены в Приложении 1.

Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) Сельскохозяйственное строительство представлена в Приложении 2.

## 4.2. Содержание основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

Структура ОПОП ВО включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

К обязательной части ОПОП ВО относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование всех универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

К части, формируемой участниками образовательных отношений, относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных и профессиональных компетенций, установленных настоящей ОПОП ВО.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет 62% общего объема ОПОП ВО.

В соответствии с действующим ФГОС ВО, структура ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) Сельскохозяйственное строительство включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)» – 201 зачетных единиц;

Блок 2 «Практика» – 30 зачетных единиц;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» – 9 зачетных единиц.

Общий объем ОПОП ВО составляет 240 зачетных единиц.

В рамках Блока 1 «Дисциплины (модули»), ОПОП ВО включает следующие регламентированные ФГОС ВО дисциплины, относящиеся к обязательной части:

- Философия;
- История (история России, всеобщая история);
- Иностранный язык;
- Безопасность жизнедеятельности.

По физической культуре и спорту в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» реализовывается дисциплина «Физическая культура и спорт» в объеме 2 зачетные единицы. Также в объеме 376 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в зачетные единицы и не включаются в объем программы ОПОП, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения реализовываются Элективные дисциплины по физической культуре и спорту.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в университете согласно Положению о проведении и объеме подготовки учебных занятий по дисциплине «Физическая культура и спорт» по программам бакалавриата и программам специалитета при очной, очно-заочной и заочной формах обучения, при реализации образовательной программы с применением исключительно электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Содержание ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) Сельскохозяйственное строительство в полном объеме представлено в рабочих программах дисциплин (модулей) обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана, включая дисциплины по выбору студента (Приложение 3).

## 4.3. Практическая подготовка обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) Сельскохозяйственное строительство

Организация образовательной деятельности при освоении ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) Сельскохозяйственное строительство в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся (утверждено приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390) включает практическую подготовку обучающихся.

Практическая подготовка организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательной программы, предусмотренных учебным планом, и осуществляется как непосредственно в ФГБОУ ВО ЛГАУ и его структурных подразделениях, так и в организациях, или их структурных подразделениях, осуществляющих деятельность по профилю образовательной программы (профильных организациях).

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется непрерывно, либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

## 4.3.1. Практическая подготовка обучающихся при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)

При реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) Сельскохозяйственное строительство практическая подготовка предусматривает участие обучающихся в

выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и организуется в рамках проведения лабораторных и практических занятий по дисциплинам:

- История России;
- Философия;
- Иностранный язык
- Безопасность жизнедеятельности
- Основы российской государственности
- Русский язык в профессиональной подготовке
- Культура речи и деловое общение
- Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта
- Введение в профессиональную деятельность
- Экономика и финансовая грамотность
- Правоведение
- Охрана труда
- Технологии проектной деятельности
- Психология социального взаимодействия
- Экология
- Математика
- Начертательная геометрия
- Инженерная и компьютерная графика
- Теоретическая механика
- Физика
- Строительная физика
- Химия
- Сопротивление материалов
- Строительная механика
- Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
- Инженерная геодезия
- Строительные конструкции и основы архитектуры
- Электротехника и электроснабжение
- Экономика и управление строительством
- Водоснабжение и водоотведение
- Теплогазоснабжение и вентиляция
- Строительные материалы
- Строительная механизация
- Механика грунтов
- Ценообразование и сметное дело
- Технологии строительного производства
- Железобетонные и каменные конструкции
- Металлические конструкции
- САПР
- Архитектура гражданских зданий
- Информационное моделирование в строительстве
- Основания и фундаменты зданий и сооружений
- Архитектура промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений
- Реконструкция зданий и сооружений
- Информационные технологии в архитектуре
- Технологии возведения сельскохозяйственных зданий и сооружений

- Основы технической эксплуатации объектов строительства
- Конструкции из дерева и пластмасс
- Нормативная база проектирования
- Динамика и устойчивость сооружений
- Технология металлов и сварки
- Сейсмостойкость зданий и сооружений
- Техническая эксплуатация зданий и сооружений
- Обследование и испытание зданий и сооружений
- Организация и управление строительным производством
- Инженерные изыскания

Практическая подготовка реализуется также в ходе выполнения курсовых работ (проектов) по дисциплинам:

- Железобетонные и каменные конструкции;
- Металлические конструкции;
- Архитектура гражданских зданий;
- Технологии строительного производства;
- Организация и управление строительным производством;
- Основания и фундаменты зданий и сооружений;
- Архитектура промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений;
- Технологии возведения сельскохозяйственных зданий и сооружений.

В ходе лабораторных работ, практических занятий и выполнения курсовой работы (проекта), обучающиеся под руководством преподавателя выполняют самостоятельно одно или несколько заданий в соответствии с содержанием учебного материала, направленных на формирование навыков выполнения работ в рамках профессиональной деятельности. В ходе лабораторных работ, практических занятий и выполнения курсовой работы (проекта), обучающиеся под руководством преподавателя выполняют самостоятельно одно или несколько заданий в соответствии с содержанием учебного материала, направленных на формирование навыков выполнения работ в рамках профессиональной деятельности.

#### 4.3.2. Практическая подготовка обучающихся при реализации практики

При проведении практик практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью в ФГБОУ ВО ЛГАУ или профильных организациях — на основании действующих договоров о практической подготовке обучающихся.

В соответствии с ФГОС ВО в Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе – практики). Практики представляют собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Структура и содержание программ учебных и производственных практик включает: цели и задачи учебной (производственной) практики в структуре ОПОП ВО; место и время проведения практики; планируемые результаты освоения практики; структура и содержание практики; образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике; формы аттестации по итогам практики; учебно-методическое и информационное обеспечение учебной

(производственной) практики; материально-техническое обеспечение учебной (производственной) практики.

Программы практик разработаны в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 №885/390, а также Положением о практике студентов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова».

#### 4.3.3. Рабочие программы учебных практик

При реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство предусматриваются следующие типы учебной практики:

- а) Изыскательская (учебная по геодезии) (2 семестр; 3 зачетные единицы);
- б) Ознакомительная (инженерная и компьютерная графика) (2 семестр; 3 зачетные единицы);
- в) Ознакомительная (учебная по строительным материалам) (4 семестр; 6 зачетных единиц);
  - г) Изыскательская (механика грунтов) (6 семестр; 3 зачетные единицы);
  - д) Технологическая практика (8 семестр; 9 зачетных единиц);
  - е) Преддипломная практика (9 семестр; 6 зачетных единиц).

Рабочие программы учебных практик приведены в Приложении 4.

Учебные практики проводятся на базе следующих структурных подразделений университета:

- кафедра проектирования сельскохозяйственных объектов;
- кафедра кадастра недвижимости и геодезии.

Учебная практика также может проводиться на территории учебных полигонов университета, на территории городка университета и в его окрестностях, на территории г. Луганска или с выездом в один из административных районов Луганской Народной Республики.

Учебные практики могут проводиться на базе предприятий, учреждений и организаций, с которыми вуз имеет заключенные договоры:

#### 4.3.4. Рабочие программы производственных практик

При реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство предусматриваются следующие типы производственной практики:

- а) Технологическая практика (8 семестр; 9 зачетных единиц);
- б) Преддипломная практика (9 семестр; 6 зачетных единиц).

Рабочие программы производственных практик приведены в Приложении 5.

Производственная практика проводится на базе предприятий, учреждений и организаций, с которыми вуз имеет заключенные договоры:

Производственная практика может проводиться в структурных подразделениях ФГБОУ ВО ЛГАУ на базе кафедр кадастра недвижимости и геодезии, проектирования сельскохозяйственных объектов.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик обязательно учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

## 4.4. Программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

В блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены в программе государственной итоговой аттестации (Приложение 6).

#### 4.5. Рабочая программа воспитания по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

В соответствии со статьей 12.1 Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) и пунктом 7 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования от 06.04.2021 № 245, содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство регламентируется рабочей программой воспитания и календарным планом воспитательной работы.

Рабочая программа воспитания в ФГБОУ ВО ЛГАУ является частью основной образовательной программы, разрабатываемой и реализуемой в соответствии с действующим ФГОС ВО.

Областью применения рабочей программы воспитания в ФГБОУ ВО ЛГАУ является образовательное и социокультурное пространство, образовательная и воспитывающая среды в их единстве и взаимосвязи.

Рабочая программа воспитания ориентирована на организацию воспитательной деятельности субъектов образовательного и воспитательного процессов. ФГБОУ ВО ЛГАУ выстраивает свою воспитательную систему в соответствии со спецификой профессиональной подготовки в университете.

Рабочая программа воспитания как часть ОПОП ВО разработана на весь период реализации образовательной программы и определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы университета (принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты) (Приложение 7).

### 4.6. Календарный план воспитательной работы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

Календарный план воспитательной работы конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся университетом и (или) в которых субъекты воспитательного процесса принимают участие (Приложение 8).

#### 5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО

Фактическое ресурсное обеспечение данной ОПОП ВО формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ ОПОП ВО, определяемых  $\Phi$ ГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

#### 5.1. Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-

библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационнообразовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

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

#### 5.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

- 5.2.1 Реализация ОПОП ВО обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации ОПОП ВО на условиях гражданско-правового договора.
- 5.2.2. Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанных в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах (при наличии).
- 5.2.3. Доля педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), составляет не менее 70 процентов.
- 5.2.4. Доля педагогических работников университета, участвующих в реализации ОПОП ВО, и лиц, привлекаемых университетом к реализации ОПОП ВО на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) из числа руководителей и работников иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) в общем числе педагогических работников университета, участвующих в реализации ОПОП ВО, и лиц, привлекаемых университетом к реализации ОПОП ВО на иных условиях, составляет не менее 5 процентов.
- 5.2.4. Доля педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников университета, составляет не менее 60 процентов.

Сведения о кадровом обеспечении ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство представлены в Приложении 9.

#### 5.3. Образовательные технологии, используемые при реализации ОПОП ВО

ПО направлению подготовки проведении учебных занятий 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) Сельскохозяйственное строительство деятельность университет обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств путем использования в учебном процессе следующих образовательных технологий и методов обучения: проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

### 5.4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Для осуществления образовательной деятельности у университета на правах оперативного управления собственности имеются 10 корпусов учебно-административного назначения, 2 стадиона, 5 спортивных площадок, учебные мастерские, полигон, Корпус дома культуры, здание столовой, 8 общежитий и другие здания и сооружения.

5.4.1. Помещения для проведения учебный занятий представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий лекционного типа, семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы), курсового проектирования (выполнения курсовых работ и курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью, оснащены оборудованием, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации ОПОП ВО, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности.

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

Сведения о материально-техническом обеспечении образовательного процесса при реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство приведены в Приложении 10.

5.4.2. В университете функционирует библиотека, а также вузом заключены договоры с электронными библиотечными системами (электронными библиотеками). Кроме того, в университете функционирует собственная электронная библиотека, включающая в себя учебные и учебно-методические издания по дисциплинам (модулям), практикам, государственной итоговой аттестации, разработанные преподавателями университета.

В библиотеке университета имеется 7 читальных залов, включая электронный читальный зал и Литературную гостиную. Наличие электронного каталога и подключение его к локальной компьютерной сети дает возможность оперативно получить данные о запрашиваемом источнике, библиографическую справку по интересующему вопросу, осуществить просмотр бюллетеня новых поступлений. В библиотеке большое количество электронных ресурсов по статистическим материалам.

Библиотечный фонд укомплектован основной литературой, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и дополнительной литературой в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по дисциплинам (модулям) образовательной программы.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением. Учебно-методические документы содержат рекомендации и задания для самостоятельной работы обучающихся.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания.

Наряду с учебниками по большинству дисциплин имеются учебные пособия, разработанные преподавателями (в том числе электронные версии пособий), которые в целом охватывают основной учебный материал, предусмотренный рабочими программами дисциплин.

Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется (при необходимости).

5.4.3. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

#### 5.5. Объем средств на реализацию основной образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации ОПОП ВО осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Общими требованиями к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг В сфере высшего образования дополнительного И профессионального образования для лиц, имеющих или получающих высшее образование, молодежной политики, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.03.2021 № 209.

## 6. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

В ФГБОУ ВО ЛГАУ созданы условия для активной жизнедеятельности обучающихся, для гражданского самоопределения и самореализации, для максимального удовлетворения потребностей студентов в интеллектуальном, духовном, культурном и нравственном развитии.

В ФГБОУ ВО ЛГАУ сформирована система социальной и воспитательной работы. Функционируют следующие структурные подразделения:

- отдел по воспитательной и социальной работе;
- студенческое самоуправление ФГБОУ ВО ЛГАУ;
- студенческий трудовой отряд «Прометей»;
- общеуниверситетский волонтерский отряд «Горящие сердца»;
- Центр молодежных инициатив;
- психолого-консультационная служба;
- спортивный клуб (оздоровительно-спортивный комплекс) на базе кафедры физического воспитания;
  - факультет общественных профессий.

На факультете общественных профессий организовано 11 отделений: народной хореографии, современной бальной хореографии, современной эстрадной хореографии, вокально-хоровое, вокально-эстрадное, вокально-фольклорное, дискотечное, школа КВН, организации культурно-досуговой деятельности и ведущих мероприятий, сольного вокала, культуры поведения и общения. На базе 8 отделений работают студенческие коллективы самодеятельного творчества, 5 из них имеют звание «народный».

Системная работа ведется в активном взаимодействии с профсоюзной организацией студентов, советом молодых ученых; студенческим советом Университета; музеями

ФГБОУ ВО ЛГАУ; волонтерскими организациями; Департаментом по делам семьи и молодёжи при Администрации города Луганска; Министерством сельского хозяйства и продовольствия Луганской Народной Республики; Министерством образования и науки Луганской Народной Республики; Министерством культуры, спорта и молодежи Луганской Народной Республики.

В университете действует социально-психологическая поддержка студентов университета, направленная на скорейшую адаптацию вчерашних школьников к вузовской системе обучения. Студенту надо помочь осознать имеющиеся ресурсы, способствующие формированию здорового жизненного стиля, помочь развить эти ресурсы и на их основе помочь сформировать стратегии и навыки здорового поведения. Профилактика нарушений психического здоровья направлена на развитие наиважнейших качеств личности, способствующих повышению социальной компетентности и эффективному процессу преодоления жизненных стрессов, а также обучение его соответствующим навыкам и приемам, способствующим более успешной социально-психологической адаптации.

Основной целью воспитания в ФГБОУ ВО ЛГАУ признается формирование высоконравственной, всесторонне развитой социально-компетентной личности конкурентоспособного специалиста, гражданина и патриота своей страны.

Главные задачи воспитательной деятельности в ФГБОУ ВО ЛГАУ – это создание полноценной социально-педагогической воспитывающей среды и условий для самореализации творческого начала личности студента.

Такая постановка целей воспитательной работы предусматривает реализацию в университете следующих конкретных задач:

- воспитание гуманистического мировоззрения, общечеловеческих норм морали, нравственности, культуры поведения;
- воспитание патриотизма, активной гражданской позиции, правовой и экологической культуры;
- выявление и развитие творческого потенциала личности, приобщение к системе культурных ценностей общества;
  - формирование и развитие традиций, корпоративной культуры ФГБОУ ВО ЛГАУ;
- совершенствование физического состояния обучающихся, привитие потребности в здоровом образе жизни.

#### Гражданско-патриотическое воспитание

Прививание уважения к правам и свободам человека и гражданина; воспитание уважения к Конституциям Луганской Народной Республики и Российской Федерации, законам Луганской Народной Республики и Российской Федерации, государственным символам Луганской Народной Республики и Российской Федерации; воспитание гражданского долга перед Отечеством, обществом; формирование политической и правовой культуры личности; привлечение студенческой молодежи к участию в благотворительных акциях и развитии волонтерского движения.

#### Духовно-нравственное воспитание

Духовное и нравственное воспитание предполагает привитие обучающимся университета высокого уровня духовности, обусловливающего поведенческие и побуждающие мотивы, способствующие возрождению российской интеллигенции, обладающей сознанием гражданского долга и гражданского достоинства, личной ответственности перед людьми за нормы общественной морали и формы развития нашего общества, страны, а также развитие у молодёжи творческих идей гуманизма, культуры, свободы совести и вероисповедания, толерантного отношения к чужому мнению, культуре, вероисповеданию. Благодаря этому происходит формирование внутренней принятой человеком общественной морали, как нравственной категории, регулирующей его поведение, опирающейся на мировоззрение, совесть, ответственность, справедливость, честность, долг, добродетель и сострадание.

#### Профессионально-трудовое воспитание

Формирование личности, которая сознательно и творчески относится к труду в условиях рыночной экономики; формирование чувства хозяина и хозяйственной ответственности; развитие умений самостоятельно и эффективно работать.

#### Эстетическое воспитание

Развитие эстетических потребностей и чувств, художественных способностей и творческой деятельности; формирование у молодежи эстетических взглядов, вкусов, которые основываются на русских народных традициях и лучших приобретениях мировой культуры; выработка умений преумножать культурно-художественные приобретения народа, чувствовать и воспроизводить прекрасное в повседневной жизни.

#### Физическое воспитание и культура здоровья

Воспитание ответственности отношения к собственному здоровью, здоровому образу жизни; формирование знаний и навыков физической культуры в жизни человека; обеспечение полноценного физического развития студентов; физическая, духовная и психическая закалка; формирование потребностей в безопасном поведении, противодействие и предотвращение негативным привычкам, профилактика заболеваний; создание условий для активного отдыха студентов.

#### Экологическое воспитание

Формирование основ глобального экологического мышления и экологической культуры; овладение знаниями и практическими умениями рационального природопользования; воспитание чувства ответственности за природу как национальное богатство; воспитание готовности к активной экологической и природоохранной деятельности.

#### Социально-бытовое воспитание

Формирование социально-бытовой среды как основы воспитания и социализации студентов в условиях вуза с учетом не только особенностей индивидуального развития студента, но и их разной этнокультурной идентичности.

#### Развитие системы студенческого самоуправления

Основой деятельности студенческого самоуправления является подготовка, организация и реализация конкретных проектных и исследовательских работ, событий и мероприятий во взаимодействии с организаторами воспитательной деятельности в ФГБОУ ВО ЛГАУ, администрацией университета, социальными партнерами, работодателями и др. Развитие самоуправления реализуется через различные виды деятельности и формы объединений обучающихся. Студенческое самоуправление является элементом общей системы управления учебно-воспитательным процессом в университете и предполагает максимальный учет интересов, потребностей обучающихся на основе изучения их мнения.

#### Организация кураторской деятельности

Решение вопросов, связанных с учебным процессом в вузе, внеучебной деятельностью студентов, индивидуальными проблемами студентов, межличностными отношениями в группе, включением студентов в социально значимую и общественную деятельность. Организация информационного обеспечения воспитательной и социальной работы.

Организация информационного обеспечения воспитательной и социальной работы

Построение единого информационного пространства: сбор, накопление, обработка, систематизация, обобщение и распространение информации; осуществление взаимодействия структурных подразделений университета с информационными службами всех уровней.

Формы воспитательной работы в университете:

- реализация воспитательных задач в ходе учебного процесса;
- развитие и поддержка системы студенческого самоуправления, содействие работе студенческих общественных организаций, клубов и объединений, обучение студенческого

актива, старост академических групп формам воспитательной и культурно-досуговой работы;

- организация и проведение мероприятий по гражданскому и патриотическому воспитанию обучающихся;
- информационное обеспечение воспитательного процесса, поддержка и развитие СМИ в университете: формирование в СМИ привлекательного образа университета путём размещения общественно значимой информации о результатах научной и образовательной деятельности вуза;
- создание и организация работы творческих, спортивных, объединений и коллективов; объединений обучающихся и преподавателей по интересам;
- проведение культурно-массовых, физкультурно-оздоровительных, научнопросветительских мероприятий, организация досуга обучающихся;
- организация работы по формированию и развитию традиций университета, знания и уважения его истории, воспитание корпоративной культуры;
- организация работы общежитий университета, мониторинг состояния жилищных условий в студенческих общежитиях, наведение и поддержание порядка, выполнение социальных и санитарных норм в соответствии с действующим законодательством;
- мероприятия, направленные на внедрение в практику работы вуза модели социально трудовой адаптации как одного из условий социализации обучающихся-сирот, обучающихся, оставшихся без попечения родителей, а также с ограниченными физиологическими возможностями;
- работа по развитию социальной защиты молодёжи, выполнению требований действующего законодательства в области социальной защиты молодёжи;
- организация работы по проведению социологического мониторинга проблем жизни молодежи, организация психологической поддержки и консультационной помощи обучающимся;
- организация и проведение системных мероприятий по экологическому воспитанию молодежи;
- развитие форм морального и материального поощрения участников воспитательного процесса (системообразующее мероприятие университета общеуниверситетский конкурс «Студент года»);
- активное участие в международных, общероссийских, региональных, республиканских молодёжных общественных мероприятиях, развитие связей с зарубежными молодёжными организациями.

## 7. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Работу по поддержке инвалидов и обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья в университете осуществляет отдел по воспитательной и социальной работе, одной из целей которого является обеспечение равных возможностей для получения образования всеми категориями обучающихся с учетом их индивидуальных возможностей и особых образовательных потребностей. Работа отдела скоординирована с деятельностью ряда структурных подразделений: приемной комиссией (профориентационная работа с абитуриентами, учет инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на этапах их поступления), факультетами (сопровождение инклюзивного обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, их социокультурная реабилитация), центром дистанционных образовательных технологий (адаптация сайта университета с учетом особенностей инвалидов), деканатом

и кафедрами (содействие в прохождении практического обучения), отделом по трудоустройству (содействие трудоустройству выпускников-инвалидов), административно-хозяйственной части университета и жилищно-эксплуатационным отделом (развитие безбарьерной архитектурной среды в образовательной организации).

Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ЛГАУ содержат нормы по организации получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами:

- Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования в федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова»;
- Правила приема по образовательным программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова»;
- Положение об организации учебного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова»;
- Положение о проведении и объеме подготовки учебных занятий по дисциплине «Физическая культура и спорт» по программам бакалавриата и программам специалитета при очной, очно-заочной и заочной формах обучения, при реализации образовательной программы с применением исключительно электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья;
  - другие локальные нормативно-правовые акты ФГБОУ ВО ЛГАУ.

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся. Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Допускается присутствие ассистентов, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков.

Лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды имеют возможность обучаться по индивидуальному плану в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии). При обучении по индивидуальному плану срок освоения образовательной программы может быть увеличен по их желанию (письменному заявлению), но не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения. При составлении индивидуального плана обучения предусмотрены различные формы проведения занятий: аудиторные занятия (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

#### 8. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ВО

### 8.1. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования ОПОП ВО университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по ОПОП ВО обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по ОПОП ВО в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ОПОП ВО требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ОПОП ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО осуществляется в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

### 8.2. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Текущая и промежуточная аттестации служат основным средством обеспечения в учебном процессе обратной связи между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы студентов и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик.

Промежуточная аттестация обучающихся — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).

Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра или на завершающем этапе практики.

Промежуточная аттестация может завершать как изучение всего объема учебного предмета, курса, так и отдельной дисциплины (модуля) ОПОП ВО.

Текущая и промежуточная аттестации позволяют оценить совокупность знаний и умений, а также степень сформированности определенных компетенций.

Формы текущего и промежуточного контроля определяются учебным планом и Положением о порядке организации учебного процесса, текущего контроля и промежуточной аттестации.

К формам текущего контроля относятся: тестирование, опрос, практические задания, расчетные задачи, контрольные работы, рефераты, эссе и иные творческие работы, отчеты студентов по лабораторным работам, расчетно-графические работы и др.

К формам промежуточного контроля относятся: зачет, экзамен по дисциплине (модулю), защита курсового проекта (работы), отчета (по практикам и т.п.) и др.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП ВО кафедрами ФГБОУ ВО ЛГАУ разработаны фонды оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

ФОС по учебной дисциплине/практике является приложением к рабочей программе дисциплины/практики и включает в себя: титульный лист; перечень компетенций, формируемых дисциплиной, и планируемые результаты обучения; описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

Оценочные средства 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, эссе и рефератов и др. Указанные формы оценочных средств позволяют оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации приводятся в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик и других учебно-методических материалах.

#### 8.3. Итоговая (государственная итоговая) аттестация выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП ВО требованиям ФГОС ВО. К проведению государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам привлекаются представители работодателей и их объединений.

Государственная итоговая аттестация выпускника включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена, а также выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

На основе Порядка проведения государственной итоговой аттестации, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.06.2015 № 636 и требований ФГОС ВО в ФГБОУ ВО ЛГАУ разработаны и утверждены соответствующие нормативные документы, регламентирующие проведение государственной итоговой аттестации:

- Положение о государственной итоговой аттестации в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова»;
- Методические указания к выполнению выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 08.03.01 Строительство студентами образовательно-квалификационного уровня «бакалавр».
- В результате выполнения и защиты выпускной квалификационной работы выпускник должен продемонстрировать способность и умение самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации выпускников ОПОП ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) Сельскохозяйственное строительство 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.

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации направления подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) Сельскохозяйственное строительство приведена в Приложении 6.

#### 9. ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ ДОКУМЕНТОВ

Изме-	Ног	мера листов	(стр.)	Всего	Номера	Подпись	Дата	Срок
нение	заме- ненных	новых	аннули- рованных	листов (стр.) в документе	распоря- дительного документа			введения измене- ний
				документе	документа			пии
								-

#### 10. СОГЛАСОВАНИЕ ОПОП ВО С РАБОТОДАТЕЛЯМИ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиля (направленности) Сельскохозяйственное строительство составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО — бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31.05.2017 №481 (с изменениями) и согласована со следующими представителями работодателей:

1. Пушко Никита Игоревич, начальник бюро в проектно-конструкторского отдела ООО «ЮГМК» _				
2. Олейник Наталья Ивановна, начальник конструкторского отдела ООО «ЮГМК»	•		онструкций »	• • • • •
Экспертные заключения работодателей представле	ны в П	риложении	т 11.	

### приложения