Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Документ подписы электронной подписью информация деле в пости у подписы образовательное учреждение информация деле в пости учреждение образовательное учреждение

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

высшего образования

Должность: Ректор

должность: Ректор Дата подписания: 04.07.2023 **Белгородский государствен ный аграрный университет**

Уникальный программный ключ:

имени В.Я. Горина»

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

ot «24_» ____ 2023 _ Γ_ε

протокол №_ 12

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе Н.И. Клостер « 24 » 202 г.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

Направление подготовки / специальность – 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль): Технический сервис в АПК

Квалификация – бакалавр

Форма обучения Очная/заочная

Майский, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ4 1.1. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕС-
СИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ (СПЕЦИ-
АЛЬНОСТИ) ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ4
1.2. ЦЕЛИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-
ГРАММЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРО-
ИНЖЕНЕРИЯ5
1.3. ЗАДАЧИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-
Г.З. ЗАДАЧИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-
ИНЖЕНЕРИЯ5 1.4. СРОК ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-
1.4. CPOK ОСВОЕНИЯ ОСПОВНОИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОИ ОВГАЗОВАТЕЛЬ- НОЙ ПВОГРАММИЛ ПО НАПВАВЛЕНИЮ (СПЕНИА ЛЕНОСТИ) ПОЛГОТОВИИ 25 02 06
НОЙ ПРОГРАММЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ
АГРОИНЖЕНЕРИЯ5 1.5. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАМЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРО-
ИНЖЕНЕРИЯ
1.7. КВАЛИФИКАЦИЯ, ПРИСВАИВАЕМАЯ ВЫПУСКНИКАМ ПО НАПРАВЛЕ-
НИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ, НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ)
«ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС В АПК»
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСК-
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСК- НИКА ВУЗА ПО НАПРАВЛЕНИЮ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПОДГОТОВКИ 35.03.06 -
A TOP O VIVIANTE PARTY OF
АГРОИНЖЕНЕРИЯ6 2.1. ОБЛАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И
СФЕРЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ
2.2. ТИПЫ ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИ-
КОВ
2.3. ЗАДАЧИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ6
2.4. ОБЪЕКТЫ (ИЛИ ОБЛАСТИ ЗНАНИЙ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬ-
НОСТИ ВЫПУСКНИКОВ
2.5. НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В
РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) 35.03.06 АГРОИНЖЕ-
НЕРИЯ
2.6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ФЕ-
ДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ СТАНДАРТОМ ПО
НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ8
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИО-
НАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ8
3.1. УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА И ИНДИКАТОРЫ ИХ
ДОСТИЖЕНИЯ
3.2. ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА И ИНДИКА-
ТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ
3.3. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕ-
НИЯ
НИЯ
НОГО СТАНДАРТА И ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРОФЕССИ-
ОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОПОП
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗА-
цию образовательного процесса при реализации
ОПОП 22

4.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН, КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ПО НАПРАВЛЕНИЮ	O
(СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПОЛГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ НАПРАВЛЕННОСТ	Ъ
	B
AΠΚ»	2
4.2. СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	_
ПРОГРАММЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПОДГОТОВКИ 35.03.06 - АГ	·_
РОИНЖЕНЕРИЯ23.	
4.3. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ	\cap
(СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ23	J
4.3.1. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИІ	ГĀ
УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, КУРСОВ, ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ПО НАПРАВЛЕНИЮ	
(СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ23	J
	гx
4.3.2. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИІ	
ПРАКТИКИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРО	
ИНЖЕНЕРИЯ	_
	-د
ЦИАЛЬНОСТИ) ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ	_
4.3.4. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРАКТИК ПО НАПРАВЛЕ	<u>1</u> -
НИЮ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ	
4.4. ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТА	
ЦИИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕ	
НЕРИЯ	
4.5. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ (СПЕЦИАЛЬ)-
НОСТИ) ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ	
4.6. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО НАПРАВЛЕНИК	O
(СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПОДГО-ТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ24	
5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП24	
5.1. ОБЩЕСИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП24	
5.2. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА24	
5.3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ	1
ОПОП	
5.4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕ	3-
НИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	
5.5. ОБЪЕМ СРЕДСТВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ	7
6. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ ОБ	} -
ЩЕКУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСК	(-
НИКОВ27	
7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ	
КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП28	8
7. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ 1	И
ИЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
8. ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВПО В ЦЕ-	
ЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ ДОКУМЕНТОВ31	
8.1. МЕХАНИЗМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТІ	И
И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОПОП	3
8.2. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛ	Я
УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ28	
8.3. ИТОГОВОАЯ (ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ СТУДЕН-	
ТОВ-ВЫПУСКНИКОВ	0
9. ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО В ЦЕЛОМ	1
И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ ДОКУМЕНТОВ	

10. СОГЛАСОВАНИЕ ОПОП С РАБОТОДАТЕЛЯМИ

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение 1. Учебный план, календарный учебный график по направлению (специальности) подготовки

Приложение 2. Матрица компетенций

Приложение 3. Программа ГИА

Приложение 4. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Приложение 5. Программа учебной практики

Приложение 6. Программа производственной практики

Приложение 7. Сведения о кадровом обеспечении ОПОП

Приложение 8. Сведения о наличии учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса ОПОП

Приложение 9. Сведения о материально-техническом обеспечении образовательного процесса при реализации ОПОП

Приложение 10. Рабочая программам воспитания по направлению подготовки (специальности) 35.03.06 - Агроинженерия.....

Приложение 11. Календарный план воспитательной работы по направлению подготовки (специальности) 35.03.06 - Агроинженерия......

Приложение 12. Экспертное заключение работодателей....

Приложение 13. Экспертное заключение работодателей....

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО), реализуемая вузом по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленности (профилю) «Технический сервис в АПК»

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, а также с учетом рекомендованной примерной основной образовательной программы (если утверждена на момент разработки ОПОП).

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 и научно-исследовательской работы (НИР), 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 образовательной программы по направлению подготовки (специальности) 35.03.06 Агроинженерия

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 31 декабря 2014 г. № 500-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 02 декабря 2019 г. № 403-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (код и наименование направления) (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «23» августа 2017 г. № 813
- профессиональный стандарт «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденный Министерством труда и социальной защиты РФ от 02 сентября 2020 г. № 555н.
- приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 апреля 2021 года № 245 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02 марта 2023 г. № 244 «О внесении изменений в 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 6 апреля 2021 г. № 245;

- приказ Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- приказ Министерства науки и высшего образования и Министерства просвещения РФ от 05 августа 2020 г. № 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;
 - нормативно-методические документы Минобрнауки России;
 - устав ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 11 декабря 2014 г. № 36-у.
 - локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

1.2. Цели основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки (специальности) <u>35.03.06 Агроинженерия</u>

- Миссия, цели и задачи ОПОП ВО (бакалавриат) по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.
- Миссия ОПОП по направлению 35.03.06 Агроинженерия формирование нового поколения специалистов, обладающих современными компетенциями, позволяющими на основе знаний фундаментальных и прикладных наук осуществлять эффективное интеллектуальное сопровождение человеческой деятельности в области производственной, научной, образовательной и социально-культурной сфер АПК.
- Миссия реализуется всемерным использованием потенциала ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, как развитого учебного, культурного и научного центра, осуществляющего широкий спектр исследований в области сельскохозяйственных наук, воплощающего в жизнь гуманистические идеалы и формирующего социальный тип современной личности, адекватный требованиям времени.
- Открытая научно-образовательная и социальная деятельность ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ ориентирована на становление инновационной экономики региона, способствует культурному развитию регионального сообщества и раскрывает возможности творческой самореализации преподавателей, студентов и аспирантов.
- Целью настоящей основной профессиональной образовательной программы является обеспечение комплексной и качественной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных специалистов в области эксплуатации, сервисного обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования агробизнеса на основе сочетания передовых инновационных технологий.

1.3. Задачи основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки (специальности) 35.03.06 Агроинженерия

Задачами образовательной программы являются: создание условий для успешного освоения бакалавром общекультурных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Реализация вариативной части ОПОП предусматривает получение бакалавром углубленных знаний и компетенций по наиболее востребованному в регионе профилю подготовки «Технический сервис в АПК». Углубленные знания и навыки необходимы выпускнику для успешной реализации профессиональной деятельности и продолжения профессионального образования в магистратуре.

1.4. Срок освоения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Срок освоения ОПОП ВО составляет четыре года для очной формы обучения.

1.5. Трудоемкость основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки (специальности) 35.03.06 Агроинженерия

Трудоемкость освоения обучающимися ОПОП ВО за весь период обучения в соответствии с Φ ГОС ВО по данному направлению составляет 240 зачетных единиц и включает все виды контактной и самостоятельной работы студента, практики и НИР 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 «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ п. 10 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, к освоению программ бакалавриата допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

1.7. Квалификация, присваиваемая выпускникам по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Выпускникам по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Технический сервис в АПК» присваивается квалификация «бакалавр».

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫ-ПУСКНИКОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ

2.1. Области профессиональной деятельности выпускников и сферы профессиональной деятельности выпускников

13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства)

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника

2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: проектной; производственно-технологической.

2.3. Задачи профессиональной деятельности выпускников

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с типами задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

проектная деятельность:

- участие в проектировании технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники на основе современных методов и технических средств;
- участие в проектировании технических средств, систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры сельскохозяйственных предприятий;

производственно-технологическая деятельность:

- эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства на предприятиях различных организационно-правовых форм;
- применение современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин для обеспечения постоянной работоспособности машин и оборудования;
- осуществление производственного контроля параметров технологических процессов, контроля качества готовой продукции и оказываемых услуг технического сервиса;
- организация метрологической поверки основных средств измерений для оценки качества производимой, перерабатываемой и хранимой сельскохозяйственной продукции;
- монтаж, наладка и поддержание режимов работы электрифицированных и автоматизированных сельскохозяйственных технологических процессов, машин и установок, в том числе работающих непосредственно в контакте с биологическими объектами;
- техническое обслуживание, ремонт электрооборудования, энергетических сельскохозяйственных установок, средств автоматики и связи, контрольно-измерительных приборов, микропроцессорных средств и вычислительной техники;
 - эксплуатация систем электро-, тепло-, водоснабжения;
- ведение технической документации, связанной с монтажом, наладкой и эксплуатацией оборудования, средств автоматики и энергетических установок сельскохозяйственных предприятий.

2.4. Объекты (или области знаний) профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности бакалавров по направлению 35.03.06 Агроинженерия являются машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства, технологии и средства производства сельскохозяйственной техники, технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования, методы и средства испытания машин, машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих цехов и предприятий.

2.5. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки (специальности) 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) «Технический сервис в АПК».

2.6. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки (специальности) 35.03.06 Агроинженерия

No	Код профессионального	Наименование области профессиональной деятельности.
Π/Π	стандарта	Наименование профессионального стандарта
13 C	Сельское хозяйство (в сфере	е использования машин и оборудования при производстве,
хран	нении и переработки проду	укции растениеводства и животноводства)
1	13.001	Профессиональный стандарт «Специалист в области ме-
		ханизации сельского хозяйства», утвержденный прика-
		зом Министерства труда и социальной защиты Россий-
		ской Федерации от 02 сентября 2020 г. № 555н (зареги-
		стрирован Министерством юстиции Российской Федера-
		ции 24 сентября 2020 г., регистрационный № 60002)

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

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

3.1. Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Категория (группа) универ- сальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи 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 реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач УК-2.2 Выявляет и анализирует различные методы, способы решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсных ограничений УК-2.3 Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время УК-2.4 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта
Командная работа и лидер-	УК-3 Способен осуществ-	УК-3.1 Демонстрирует зна-
ство	лять социальное	ния правовых и этических

Категория (группа) универ-	Код и наименование уни-	Код и наименование инди-		
сальных компетенций	версальной компетенции	катора достижения универ-		
		сальной компетенции		
	взаимодействие и реализо-	принципов и норм социаль-		
	вывать свою роль в команде	ного взаимодействия		
		УК-3.2 Понимает эффектив-		
		ность использования стра-		
		тегии сотрудничества для		
		достижения поставленной		
		цели, определяет свою роль		
		в команде		
		УК-3.3 Владеет приемами		
		эффективного социального		
		взаимодействия в различ-		
		ных социальных группах (в		
		зависимости от целей под-		
		готовки-по возрастным осо-		
		бенностям, по этническому		
		и религиозному признаку,		
		по принадлежности к соци-		
		альному классу)		
		УК-3.4 Эффективно взаимо-		
		действует с другими чле-		
		нами команды, в т.ч. участ-		
		вует в обмене информацией,		
		знаниями и опытом, и пре-		
		зентации результатов ра-		
V	VICA CHARGE	боты команды		
Коммуникация	УК-4 Способен осуществ-	УК-4.1 Грамотно и ясно		
	лять деловую коммуникацию в устной и письменной	строит диалогическую речь в рамках межличностного и		
	формах на государственном	межкультурного общения		
	языке Российской Федера-	на иностранном языке		
	ции и иностранном(ых)	УК-4.2 Демонстрирует уме-		
	языке(ах)	ние осуществлять деловую		
	Asbite(un)	переписку на иностранном		
		языке, переводов професси-		
		ональных текстов		
		УК-4.3 Демонстрирует зна-		
		ния коммуникативных, эти-		
		ческие аспекты устной и		
		письменной речи; правила и		
		закономерности личной и		
		деловой устной и письмен-		
		ной коммуникации		
		УК-4.4 Применяет на прак-		
		тике коммуникативные тех-		
		нологии, методы и способы		
		делового общения для ака-		
		демического и профессио-		
		нального общения		

Категория (группа) универ-	Код и наименование уни-	Код и наименование инди-
сальных компетенций	версальной компетенции	катора достижения универ-
,	,	сальной компетенции
		УК-4.5 Демонстрирует вла-
		дение методикой межлич-
		ностного делового общения,
		методикой составления
		суждения в межличностном
		деловом общении и изложе-
		ния собственной точки зре-
		ния
Межкультурное взаимодей-	УК-5 Способен восприни-	УК-5.1 Демонстрирует зна-
ствие	мать межкультурное разно-	ния в вопросах особенно-
	образие общества в соци-	стей различных эпох всеоб-
	ально-историческом, этиче-	щей истории и истории Рос-
	ском и философском кон-	сии, факторов многовектор-
	текстах	ности исторического разви-
		тия общества
		УК-5.2 Демонстрирует ува-
		жительное отношение к ис-
		торическому наследию и со-
		циокультурным традициям
		различных социальных
		групп, опирающееся на зна-
		ние этапов исторического
		развития России (включая
		основные события, основ-
		ных исторических деятелей)
		в контексте мировой исто-
		рии и ряда культурных тра-
		диций мира
		УК-5.3 Демонстрирует
		навыки разностороннего
		подхода к анализу философ-
		ских проблем и самостоя-
		тельного анализа современ-
		ных проблем мировоззре-
		ния УК-5.4 Демонстрирует ува-
		жительное отношение к со-
		циокультурным традициям
		различных социальных
		групп, опирающихся на зна-
		ние мировых религий, фи-
		лософских и этических уче-
		ний
Самоорганизация и само-	УК-6 Способен управлять	УК-6.1 Применяет знание о
развитие (в том числе здо-	своим временем, выстраи-	своих ресурсах и их преде-
ровьесбережение)	вать и реализовывать траек-	лах (личностных, ситуатив-
1/	торию саморазвития на ос-	ных, временных и т.д.), для
	нове принципов образова-	успешного выполнения по-
	ния в течение всей жизни	рученной работы
	D To tellife been Mildliff	I P.J. Territori parcollar

Категория (группа) универ-	Код и наименование уни-	Код и наименование инди-	
сальных компетенций	версальной компетенции	катора достижения универ-	
		сальной компетенции	
		УК-6.2 Понимает важность	
		планирования перспектив-	
		ных целей собственной дея-	
		тельности с учетом условий,	
		средств, личностных воз-	
		можностей, этапов карьер-	
		ного роста, временной пер-	
		спективы развития деятель-	
		ности и требований рынка	
		•	
		труда	
		УК-6.3 Реализует намечен-	
		ные цели деятельности с	
		учетом условий, средств,	
		личностных возможностей,	
		этапов карьерного роста,	
		временной перспективы	
		развития деятельности и	
		требований рынка труда	
		УК-6.4 Критически оцени-	
		вает эффективность исполь-	
		зования времени и других	
		ресурсов при решении по-	
		ставленных задач, а также	
		относительно полученного	
		результата	
		УК-6.5 Демонстрирует ин-	
		терес к учебе и использует	
		предоставляемые возмож-	
		ности для приобретения но-	
		вых знаний и навыков	
	УК-7 Способен поддержи-	УК-7.1 Поддерживает долж-	
	вать должный уровень фи-	ный уровень физической	
	зической подготовленности	подготовленности для обес-	
	для обеспечения полноцен-	печения полноценной соци-	
	ной социальной и професси-	альной и профессиональной	
	ональной деятельности	деятельности и соблюдает	
		нормы здорового образа	
		жизни	
		УК-7.2 Использует основы	
		физической культуры для	
		осознанного выбора здоро-	
		вьесберегающих техноло-	
		гий с учетом внутренних и	
		внешних условий реализа-	
		ции конкретной профессио-	
		_ = = =	
Гороновиост мурет	VV 9 Charafay arrang	нальной деятельности	
Безопасность жизнедея-	УК-8 Способен создавать и	УК-8.1 Обеспечивает без-	
тельности	поддерживать в повседнев-	опасные и/или комфортные	
	ной жизни и в	условия труда на рабочем	

Категория (группа) универ- сальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	месте, 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 предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты УК-8.4 Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 Демонстрирует финансовую грамотность, необходимую для полноценного функционирования в современном обществе. УК-9.2 Способен принимать экономические решения при выполнении практических задач в различных областях жизнедеятельно-
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.1 Понимает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными и экономическими условиями УК-10.2 Способен анализировать и правильно применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению УК-10.3 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма и противодействовать им в профессиональной деятельности

3.2 Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Код и наименование	Vол и наиманаранна индикатара постижания
	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции
компетенции	
ОПК-1 Способен решать ти-	ОПК-1.1 Демонстрирует и использует знания основных
повые задачи профессиональ-	законов математических наук для решения типовых за-
ной деятельности на основе	дач в области агроинженерии
знаний основных законов ма-	ОПК-1.2 Демонстрирует и использует знания основных
тематических и естественных	законов естественно-научных и общепрофессиональных
наук с применением инфор-	дисциплин для решения типовых задач в агроинженерии
мационно-коммуникацион-	ОПК-1.3 Применяет информационно-коммуникацион-
ных технологий	ные технологии в решении типовых задач в области аг-
	роинженерии
	ОПК-1.4 Пользуется специальными программами и ба-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	зами данных при разработке технологий и средств меха-
OHK 2 C	низации в сельском хозяйстве
ОПК-2 Способен использо-	ОПК-2.1 Владеет методами поиска и анализа норматив-
вать нормативные правовые	ных правовых документов, регламентирующих различ-
акты и оформлять специаль-	ные аспекты профессиональной деятельности в области
ную документацию в профес-	сельского хозяйства
сиональной деятельности	ОПК-2.2 Соблюдает требования природоохранного за-
	конодательства Российской Федерации при работе с
	сельскохозяйственной техникой и оборудованием
	ОПК-2.3 Использует нормативные правовые документы,
	нормы и регламенты проведения работ в области эксплу-
	атации и ремонта сельскохозяйственной техники и обо-
	рудования
	ОПК-2.4 Оформляет специальные документы для осу-
	ществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйствен-
	ной техники и оборудования
	ОПК-2.5 Ведет учетно-отчетную документацию по экс-
	плуатации и ремонту сельскохозяйственной техники и
	оборудования, в том числе в электронном виде
ОПК-3 Способен создавать и	ОПК-3.1 Владеет методами поиска и анализа норматив-
поддерживать безопасные	ных правовых документов, регламентирующих вопросы
условия выполнения произ-	охраны труда в сельском хозяйстве
водственных процессов	ОПК-3.2 Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие
	безопасность выполнения производственных процессов
	ОПК-3.3 Проводит профилактические мероприятия по
	предупреждению производственного травматизма и
	профессиональных заболеваний
ОПК-4 Способен реализовы-	ОПК-4.1 Использует материалы научных исследований
вать современные технологии	по совершенствованию технологий и средств механиза-
	<u> </u>
и обосновывать их примене-	ции сельскохозяйственного производства
ние в профессиональной дея-	ОПК-4.2 Обосновывает применение современных техно-
тельности	логий сельскохозяйственного производства, средств ме-
	ханизации для производства, хранения и переработки
The state of the s	продукции животноводства и растениеводства

ОПК-5 Способен участвовать	ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой
в проведении эксперимен-	квалификации участвует в проведении эксперименталь-
тальных исследований в про-	ных исследований в области агроинженерии
фессиональной деятельности;	ОПК-5.2 Использует классические и современные ме-
	тоды исследования в агроинженерии
ОПК-6 Способен использо-	ОПК-6.1 Демонстрирует базовые знания экономики в
вать базовые знания эконо-	сфере сельскохозяйственного производства
мики и определять экономи-	ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность
ческую эффективность в про-	применения технологий и средств механизации сельско-
фессиональной деятельности.	хозяйственного производства
ОПК-7 Способен понимать	ОПК-7.1 Обладает базовыми знаниями о современных
принципы работы современ-	информационных технологиях и принципах их работы
ных информационных техно-	для решения задач профессиональной деятельности
логий и использовать их для	ОПК-7.2 Осуществляет поиск, анализ и отбор современ-
решения задач профессио-	ных информационных технологий, с учетом принципов
нальной деятельности	их работы, необходимых для решения задач профессио-
	нальной деятельности
	ОПК-7.3 Применяет современные информационные тех-
	нологии при решении задач профессиональной деятель-
	ности

3.3 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или об- ласть знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Тил	п задач профессион	альной деятельнос	сти: проектный	
Участие в проек-	Машинные тех-	ПК-1 Способен	ПК-1.1 Демон-	13.001
тировании тех-	нологии и си-	выполнять ра-	стрирует знания	Специа-
нологических	стемы машин для	боты по повыше-	машинных техно-	лист в об-
процессов про-	производства,	нию эффективно-	логий, систем ма-	ласти ме-
изводства сель-	хранения и	сти энергетиче-	шин, энергетиче-	ханиза-
скохозяйствен-	транспортирова-	ского и электро-	ского и электро-	ции сель-
ной продукции	ния продукции	технического	технического	ского хо-
Участие в проек-	растениеводства	оборудования,	оборудования	зяйства,
тировании пред-	и животновод-	машин и устано-	для производства	анализ
приятий техни-	ства, технологии	вок в сельскохо-	продукции расте-	опыта
ческого обслу-	и средства произ-	зяйственном про-	ниеводства и жи-	
живания и ре-	водства сельско-	изводстве	вотноводства	
монта сельско-	хозяйственной		ПК-1.2 Опреде-	
хозяйственной	техники, техно-		ляет технологию	
техники и обору-	логии техниче-		и систему машин,	
дования Участие	ского обслужива-		установок и обо-	
в проектирова-	ния, диагности-		рудования для	
нии технологи-	рования и ре-		производства	
ческих процес-	монта машин и		продукции расте-	
сов хранения и	оборудования,		ниеводства и жи-	
переработки	методы и сред-		вотноводства, си-	
	ства испытания		стему техниче-	
	машин, машины,		ского	

Задача ПД	Объект или об- ласть знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
сельскохозяйственной продукции	установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих цехов и предприятий		обслуживания, диагностирования и ремонта тракторов, автомобилей, машин и установок сельскохозяйственного производства ПК-1.3 Определяет источники, осуществляет поиск и анализ информации, необходимой для составления и корректировки текущих и перспективных планов организации по повышению эффективности тракторов, автомобилей, машин и установок	
	Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства, технологии и средства производства сельскохозяйственной техники, технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования, методы и средства испытания	ПК-2 Способен участвовать в проектировании технических систем обеспечения технологических процессов сельскохозяйственного производства	ПК-2.1 Определяет под руководством специалиста более высокой квалификации объекты проектирования технических систем, использует современные методы проектирования технических систем обеспечения технических процессов сельскохозяйственного производства ПК-2.2 Производит расчеты при проектировании технических	13.001 Специа- лист в об- ласти ме- ханиза- ции сель- ского хо- зяйства, анализ опыта

	1	I		
Задача ПД	Объект или об- ласть знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наимено- вание индика- тора достижения профессиональ- ной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
	машин, машины,		систем, систем	
			технического об-	
	установки, аппараты, приборы и			
			служивания, диа-	
	оборудование		гностирования и	
	для хранения и		ремонта сельско-	
	первичной пере-		хозяйственной	
	работки продук-		техники	
	ции растениевод-		ПК-2.3 Способен	
	ства и животно-		участвовать в	
	водства, а также		проектировании	
	технологии и		технических си-	
	технические		стем обеспечения	
	средства перера-		технологических	
	батывающих це-		процессов сель-	
	хов и предприя-		скохозяйствен-	
	тий		ного производ-	
			ства	· ·
	рессиональной деят			
Обеспечение эф-	— машинные	ПК-3 Способен	ПК-3.1 Демон-	13.001
фективного ис-	технологии и си-	организовать	стрирует знания	Специа-
пользования	стемы машин для	монтаж, наладку	технических ха-	лист в об-
сельскохозяй-	производства,	и эксплуатацию	рактеристик, кон-	ласти ме-
ственной тех-	хранения и	машин и устано-	структивных осо-	ханиза-
ники и техноло-	транспортирова-	вок в сельскохо-	бенностей, назна-	ции сель-
гического обору-	ния продукции	зяйственном про-	чения, режимов	ского хо-
дования для про-	растениеводства	изводстве	работы сельско-	зяйства,
изводства сель-	и животновод-		хозяйственной	анализ
скохозяйствен-	ства, технологии		техники, электро-	опыта
ной продукции	и средства произ-		технического	
Осуществление	водства сельско-		оборудования	
производствен-	хозяйственной		ПК-3.2 Произво-	13.001
ного контроля	техники, техно-		дит расчеты и	Специа-
параметров тех-	логии техниче-		определяет по-	лист в об-
нологических	ского обслужива-		требности орга-	ласти ме-
процессов, каче-	ния, диагности-		низации в сель-	ханиза-
ства продукции	рования и ре-		скохозяйствен-	ции сель-
и выполненных	монта машин и		ной технике, экс-	ского хо-
работ при экс-	оборудования,		плуатационных	зяйства,
плуатации сель-	методы и сред-		материалах, за-	анализ
скохозяйствен-	ства испытания		пасных частях,	опыта
ной техники и	машин, машины,		энергетическом и	
оборудования	установки, аппа-		электротехниче-	
Обеспечение ра-	раты, приборы и		ском оборудова-	
ботоспособности	оборудование		нии	
машин и обору-	для хранения и		ПК-3.3 Плани-	13.001
дования с ис-	первичной пере-		рует механизиро-	Специа-
пользованием	работки		ванные работы,	лист в

			Код и наимено-	
		Код и наименова-	вание индика-	Основа-
Задача ПД	Объект или об-	ние профессио-	тора достижения	ние (ПС,
зада на 11д	ласть знания	нальной компе-	профессиональ-	анализ
		тенции	ной компетенции	опыта)
современных	продукции расте-		распределяет тех-	области
технологий тех-	ниеводства и жи-		ническое обслу-	механиза-
нического об-	вотноводства, а		живание и ре-	ции сель-
служивания,	также техноло-		монт сельскохо-	ского хо-
хранения, ре-	гии и техниче-		зяйственной тех-	зяйства,
монта и восста-	ские средства пе-		ники, энергетиче-	анализ
новления дета-	рерабатывающих		ского и электро-	опыта
лей машин Осу-	цехов и предпри-		технического	
ществление про-	ятий;		оборудования по	
изводственного	— электрифици-		времени и месту	
контроля пара-	рованные и авто-		проведения	
метров техноло-	матизированные			
гических про-	сельскохозяй-			
цессов, качества	ственные техно-			
продукции и вы-	логические про-			
полненных ра-	цессы, электро-			
бот при техниче-	оборудование,			
ском обслужива-	энергетические			
нии и ремонте	установки и			
сельскохозяй-	средства автома-			
ственной тех-	тизации сельско-			
ники и оборудо-	хозяйственного и			
вания Организа-	бытового назна-			
ция работы по	чения;			
повышению эф-	— энергосберега-			
фективности	ющие техноло-			
технического об-	гии и системы			
служивания и	электро-, тепло-,			
ремонта сельско-	водоснабжения			
хозяйственной	сельскохозяй-			
техники и обору-	ственных потре-			
дования Обеспе-	бителей.	пи л	ПС 4.1 П	12.001
чение эффектив-	— машинные	ПК-4 Способен	ПК-4.1 Демон-	13.001
ного использова-	технологии и си-	осуществлять	стрирует знания	Специа-
ния машин и	стемы машин для	производствен-	технологии про-	лист в об-
оборудования	производства,	ный контроль па-	изводства сель- скохозяйствен-	ласти ме-
для хранения и переработки	хранения и	раметров техно-		ханиза-
перераоотки сельскохозяй-	транспортирова- ния продукции	логических про-	ной продукции, режимов работы	ции сель-
ственной про-	растениеводства	цессов, качества	• •	зяйства,
дукции Осу-	и животновод-	продукции и выполненных работ	машин, установок и электротех-	анализ
ществление про-	ства, технологии	при монтаже,	нического обору-	опыта
изводственного	и средства произ-	наладке, эксплуа-	дования	JIBHA
контроля пара-	водства произ-	тации энергети-	ПК-4.2 Демон-	
метров техноло-	хозяйственной	ческого и элек-	стрирует умение	
гических про-	техники, техно-	тротехнического	пользоваться тех-	
цессов, качества	логии	оборудования,	ническими	
доссов, ка тества	2101 1111	оборудования,	пическими	

Задача ПД	Объект или об- ласть знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Организация работы по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Планирование механизированных сельскохозяйственных работ	технического об- служивания, диа- гностирования и ремонта машин и оборудования, методы и сред- ства испытания машин, машины, установки, аппа- раты, приборы и оборудование для хранения и первичной пере- работки продук- ции растениевод- ства и животно- водства, а также технологии и технические средства перера- батывающих це- хов и предприя- тий.	машин и установок в сельскохозяйственном производстве	ной компетенции средствами измерений при планировании технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, обоснованно выбирать материалы и способы их обработки, а также оборудование для обеспечения выполнения операций технического обслуживания, ремонта и восстановления добеспечить работоспособность машин с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей и узлов	
			машин	

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

Наименование профессиональной компетен-	Код и наименова- ние профессио-	Наименование обоб- щённой трудовой	Наименование трудовой функции, соответствующей профессио-
ции	нального стандарта	функции	нальной деятельности
			выпускника
ПК-1 Способен выпол-	13.001 Специалист	Организация обслу-	D/03.6 Организация
нять работы по повы-	в области механи-	живания и эксплуата-	работы по повыше-
шению эффективности	зации сельского	ции сельскохозяй-	нию эффективности
энергетического и	хозяйства	ственной техники	технического обслу-
электротехнического			живания и

Наименование профес- сиональной компетен- ции оборудования, машин	Код и наименование профессионального стандарта	Наименование обоб- щённой трудовой функции	Наименование трудовой функции, соответствующей профессиональной деятельности выпускника эксплуатации сельско-
и установок в сельско- хозяйственном произ- водстве			хозяйственной тех-
ПК-2 Способен участвовать в проектировании технических систем обеспечения технологических процессов сельскохозяйственного производства	13.001 Специалист в области механизации сельского хозяйства	Организация обслу- живания и эксплуата- ции сельскохозяй- ственной техники	D/01.6 Организация технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации
ПК-3 Способен организовать монтаж, наладку и эксплуатацию машин и установок в сельскохозяйственном производстве	13.001 Специалист в области механизации сельского хозяйства	Организация обслу- живания и эксплуата- ции сельскохозяй- ственной техники	D/02.6 Организация эксплуатации сельско-хозяйственной техники в организации
ПК-4 Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	13.001 Специалист в области механизации сельского хозяйства	Организация обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники	D/03.6 Организация работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗА-ЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ

В соответствии со Статьей 2 Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ 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 и организации НИР, рабочей программой воспитания, календарным планом воспитательной работы, оценочными и методическими материалами, а также другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся;

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

К обязательной части ОПОП 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.

4.1. Учебный план, календарный учебный график по направлению (специальности) подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Календарный учебный график служит для организации учебного процесса при освоении ОПОП для обучающихся всех форм обучения и формируется на учебный год на основе требований ФГОС ВО по направлению подготовки к срокам освоения ОПОП 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 представлены в приложении 1.

4.2. Содержание основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки (специальности) 35.03.06 Агроинженерия

Содержание образовательной программы по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Технический сервис в АПК» в полном объеме представлено в рабочих программах дисциплин (модулей) обязательной части и части, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана, включая дисциплины по выбору студента. (Приложение 4).

4.3. Практическая подготовка обучающихся по направлению (специальности) подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Организация образовательной деятельности при освоении ОПОП по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленности (профиля) «Технический сервис в АПК» в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся (утверждено приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 года № 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 Белгородский ГАУ 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 35.03.06 — Агроинженерия направленности (профиля) «Технический сервис в АПК» 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:
- проектирование предприятий технического сервиса;
- техническая эксплуатация машинно-тракторного парка;
- теория и практика технического обслуживания машин;
- технология ремонта машин.

Реализуется в ходе выполнения курсовых проектов по дисциплинам «Детали машин и основы конструирования», «Проектирование предприятий технического сервиса», «Технология ремонта машин» и «Технология сельскохозяйственного машиностроения».

В ходе лабораторных работ, практических занятий и выполнения курсового проекта, обучающиеся под руководством преподавателя выполняют самостоятельно одно или несколько заданий в соответствии с содержанием учебного материала, направленные 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 $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Белгородский Γ АУ 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 учебных 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; место и время проведения практики; планируемые результаты освоения практики; структура и содержание практики; образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике; учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся 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 в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина».

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия в Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

4.3.3. Рабочие программы учебных практик

При реализации ОПОП ВО 35.03.06 Агроинженерия предусматриваются следующие типы учебной практики:

- а) технологическая (проектно-технологическая, второй семестр, 6 зачетных единиц;
- б) ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы), первый семестр, 3 зачетных единицы (Приложение № 5)

4.3.4. Рабочие программы производственных практик

При реализации ОПОП ВО 35.03.06 Агроинженерия предусматриваются следующие типы производственной практики:

- а) общепрофессиональная, четвертый семестр, 9 зачетных единиц;
- б) технологическая (проектно-технологическая) практика, шестой семестр, 18 зачетных единиц;
 - в) эксплуатационная, восьмой семестр, 9 зачетных единиц.

Все виды практик проводятся на основе договоров, заключенных между университетом и предприятиями, организациями и учреждениями. Базами практик являются ведущие предприятия, учреждения и организации региона, с которыми заключены долгосрочные договора (таблица 1).

Таблица 1 - Перечень базовых предприятий инженерного факультета ФГБОУ ВО Бел-

городский ГАУ		
Наименование		
вида практики в	Перечень договоров с предприятиями	
соответствии с	(учреждениями, организациями)	
учебным планом		
Общепрофессио-	ЗАО «Завод премиксов № 1» договор № 12 от 27.10.2020	
нальная практика;	AO «Племзавод Заря» договор № 15 от 28.10.2020	
Технологическая	ЗАО имени Кирова договор № 25 от 02.11.2020	
(проектно-техноло-	OOO «Полесье» договор № 36 от 09.11.2020	
гическая) практика;	СПК «Русь» договор № 42 от 09.11.2020	
Эксплуатационная	ООО «Агрохолдинг Корочанский» договор № 49/1 от 10.11.2020	
практика	ООО «Грайворон Агроинвест» договор № 58 от 16.11.2020	
	OOO «Вислое» договор № 62 от 17.11.2020	
	ООО «Агрофирма Горби Инвест» договор № 74 от 20.11.2020	
	КФХ «Сукмановка» договор № 77 от 20.11.2020	
	OOO «Эко-Нива» договор № 78/1 от 23.11.2020	
	ООО «Ракита» договор № 81/1 от 23.11.2020	
	ООО СХП «Теплицы Белогорья» договор № 89 от 25.11.2020	
	ООО "ПРОГРЕСС-ИНВЕСТ" договор № 90 от 26.11.2020	
	ООО "Фортуна" договор № 92 от 26.11.2020	
	ОАО «Белагромаш-Сервис имени В.М. Рязанова» договор № 101/1 от 01.12.202	
	OAO «Самаринское» договор № 104 от 02.12.2020	
	ООО «Тепличный комплекс Белогорья» договор № 106 от 03.12.2020	
	ООО «Тульчинка.ру» договор № 108/1 от 07.12.2020	
	СПК «Нива» договор № 123 от 10.12.2020	
	СПК Колхоз Советская Родина» договор № 125 от 10.12.2020	
	ООО Долина семян Белгород» договор № 126 от 10.12.2020	
	ЗАО «Молоко Белогорья» договор № 133/1 от 11.12.2020	
	ООО «Пчелка» договор № 134 от 14.12.2020	
	ООО «Красногвардейская зерновая компания» договор № 139 от 15.12.2020	
	АО «Краснояружский свинокомплекс» договор № 156/1 от 18.12.2020	
	ООО «Красный маяк» договор № 160 от 18.12.2020	
	ООО «Борисовская Зерноваыя Компания» договор № 21/12-2020	
	OOO «H-Заря» договор № 166 от 22.12.2020	
	ЗАО «Краснояружская зерновая компания» договор № 168 от 22.12.2020	

Программы производственных практик приведены в приложении 6.

4.4. Программа государственной итоговой аттестации

В блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены в программе государственной итоговой аттестации (Приложение 3).

4.5. Рабочая программа воспитания по направлению (специальности) подготовки 35.03.06 Агроинженерия

В соответствии со Статьей 2 Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП ВО по направлению (специальности) подготовки 35.03.06 - Агроинженерия, направленность (профиль) «Технический сервис в АПК» регламентируется рабочей программой воспитания, календарным планом воспитательной работы.

Рабочая программа воспитания в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ является частью основной образовательной программы, разрабатываемой и реализуемой в соответствии с действующим федеральным государственным образовательным стандартом.

Областью применения рабочей программы воспитания (далее – Программа) в Белгородском ГАУ является образовательное и социокультурное пространство, образовательная и воспитывающая среды в их единстве и взаимосвязи.

Программа ориентирована на организацию воспитательной деятельности субъектов образовательного и воспитательного процессов.

Белгородский ГАУ выстраивает свою воспитательную систему в соответствии со спецификой профессиональной подготовки в университете.

Рабочая программам воспитания как часть ОПОП, 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 10).

4.6. Календарный план воспитательной работы по направлению (специальности) подготовки 35.03.06 Агроинженерия

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 11).

5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП

Фактическое ресурсное обеспечение данной ОПОП ВО формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ <u>бакалавриата</u>, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки <u>35.03.06 – Агроинженерия</u>.

5.1. Общесистемные требования к реализации ОПОП

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 информационно-образовательной 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 обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству $P\Phi$.

5.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

- 5.2.1 Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации ОПОП 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 <u>60</u> процентов.
- 5.2.4. Доля педагогических работников университета, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых университетом к реализации ОПОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) из числа руководителей и работников иных организаций, осуществляющими 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, и лиц, привлекаемых университетом к реализации ОПОП 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 Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников университета, составляет не менее 60 процентов.

Сведения о кадровом обеспечении ОПОП приведены в приложении 7.

5.3. Образовательные технологии, используемые при реализации ОПОП

При проведении учебных занятий по направлению подготовки (специальности) 35.03.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технический сервис в АПК университет обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной

коммуникации, принятия решений, лидерских качеств путем использования в учебном процессе следующих образовательных технологий/методов обучения:

- при изучении дисциплин учебного плана со студентами проводятся занятия в различных формах, при этом удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они составляют не менее 25 % аудиторных занятий;
- реализация ОПОП по программе подготовки предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастерклассы экспертов и специалистов;
- используются такие педагогические технологии и формы проведения интерактивных занятий, как деловые игры, компьютерные симуляции, дискуссии, кейс-технологии и др.

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

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

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации ОПОП, 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.

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 2 читальных зала. 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. (Приложение 8)

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).
- 5.4.4. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся) обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

5.5. Объем средств на реализацию ОПОП ВО

Финансовое обеспечение реализации ОПОП осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых 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 Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015 г. №1272 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 30 ноября 2015 г., регистрационный номер №39898).

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

В ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ имеются все необходимые условия для создания нормальных условий быта, всестороннего развития личности и формирования общекультурных компетенций выпускников направления 35.03.06 Агроинженерия.

На факультете общим руководством воспитательной деятельностью занимается декан, а текущую работу осуществляет и контролирует заместитель декана по воспитательной работе, совет кураторов, кураторы учебных групп и органы студенческого самоуправления.

Студенты университета имеют возможность реализовать свой творческий потенциал в театральной студии, в студиях, творческих коллективах, кружках, секциях, командах КВН, которые функционируют при Студенческом клубе и Спортивном клубе Белгородского ГАУ.

В целях решения важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развития ее социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив,

обеспечения прав обучающихся на участие в управлении образовательным процессом в университете создан Студенческий совет.

Процесс воспитания в университете осуществляется через учебный процесс; внеучебную работу; студенческие общественные организации и инициативные группы:

В Белгородском ГАУ работают:

- система поощрения студентов, занявших призовые места в области науки, спорта, художественной самодеятельности;
- система поощрения студентов за активное участие в общественной жизни факультета, университета, области;
 - система конкурсов различных грантов, форумов, проектов;
 - внутренняя система оценки состояния воспитательной работы.

Все это позволяет обеспечить формирование общекультурных компетенций выпускника вуза.

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 центр социальной, психологической и правовой поддержки студентов, основной целью которого является обеспечение равных возможностей для получения образования всеми категориями обучающихся, с учетом их индивидуальных возможностей и особых образовательных потребностей. Работа центра 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), Отделом электронных образовательных ресурсов, сетевого и проектного обучения (Реализация программ дистанционного обучения инвалидов), Отделом организации практической подготовки (содействие в прохождении практического обучения), Отделом профориентации и содействия трудоустройству (Содействие трудоустройству выпускников-инвалидов), Управлением имущественным комплексом (Развитие безбарьерной архитектурной среды в образовательной организации).

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

- Положение об организации обучения инвалидов и студентов с ограниченными возможностями:
- Положение о форме, периодичности и порядке текущего контроля обучающихся в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ;
- Положение о государственной итоговой аттестации в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ:
- Дорожная карта по организации условий доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды имеют возможность обучаться по индивидуальному плану. 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.

Обеспечена возможность предоставления услуг ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, в штатном расписании предусмотрены ставки специалиста по инклюзивному образованию, куратора академических групп, руководителя физического воспитания. Заключены договоры на предоставление услуг: сурдо- и тифлосурдоперевода, библиотекой для слабовидящих по предоставлению услуг печати необходимых материалов с использованием рельефно-точечного шрифта Брайля, с центром социального обслуживания населения по предоставлению транспортных услуг для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью.

При определении мест прохождения практик обучающимися, имеющими инвалидность, учитываются рекомендации, данные по результатам психолого-медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации (абилитации) инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практик создаются специальные рабочие места в соответствии с нозологией инвалида, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда.

Для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрено электронное обучение и дистанционные образовательные технологии с возможностью приема-передачи информации в доступных для них формах.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины «физическая культура и спорт» на основании соблюдения принципов здоровьесбережения и адаптивной физической культуры. При проведении занятий специалист учитывает вид и тяжесть нарушений организма обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и инвалида.

Создание безбарьерной архитектурной среды в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ учитывает потребности лиц с нарушениями зрения, слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Территория студенческого городка ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обеспечена доступность входной группы учебного корпуса, выделена и оборудована стоянка автотранспортных средств для лиц с инвалидностью, оборудован пандус с поручнями, установлена тактильная предупреждающая плитка, контрастная тактильная фасадная табличка с наименованием образовательного учреждения и основной информацией, дублированной рельефно-точечным шрифтом Брайля, промаркированы габариты дверных проемов, смонтированы системы вызова помощи персонала (кнопка вызова помощника, приемное устройство). Обеспечена доступность фойе помещений и путей следования: установлен информационный сенсорный терминал, тактильная предупреждающая плитка, контрастной маркировкой промаркированы двери, индукционными системами для слабослышащих оборудована вахта охраны, установлены тактильные мнемосхемы, таблички на кабинеты, знаки доступности размещены согласно СП 59.13330.2016, ширина коридоров соответствует требованиям для передвижения инвалидов на кресло-колясках. На объекте предусмотрено специальное место для отдыха/ожидания собаки-поводыря: оборудована клетка с возможностью фиксации свободного поводка, миска, поилка и подстилка. Санитарно-гигиеническое помещение оснащено специальной сантехникой: раковина и унитаз оборудованы двойными поручнями для инвалидов, системами вызова помощи персонала, крючками для костылей, дверными доводчиками для инвалидов с задержкой закрытия 30 сек.

В учебных аудиториях оборудованы специальные рабочие места для обучающихся, передвигающихся на кресло-колясках, с увеличенным полем рабочей поверхности, с учетом подъезда и разворота кресло-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов, замену двухместных столов на одноместные. Учебные аудитории оборудованы специализированной техникой: джойстиками, для инвалидов с нарушениями опорно-

двигательного аппарата, индукциями и радиооборудованием для слабослышащих, компьютерами с программами чтения текста с экрана и голосовыми помощниками, контрастными и сенсорными клавиатурами, видеоувеличителями для слабовидящих.

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

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

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

В целях совершенствования ОПОП университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП 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 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 в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ОПОП требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП 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.

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата оценка качества освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата осуществляется в соответствии с положениями Университета. В Белгородском ГАУ действует и совершенствуется балльнорейтинговая система оценки качества освоения студентами ОПОП. Основные принципы системы и порядок ее использования преподавателями и студентами изложены в университетских положениях: Нормативные показатели при организации учебного процесса, О модульной системе обучения, Положении об итоговой государственной аттестации выпускников университета, О курсовых экзаменах и зачетах, О межсессионной аттестации знаний студентов, а также в рабочих программах учебных дисциплин и практик, учебно-методических комплексах итоговой государственной аттестации.

Оценка результатов обучения (компетенций) осуществляется на основе различных видов и форм текущего контроля и системы балльно-рейтинговой оценки знаний, позволяющей стимулировать учебную активность студентов в течение семестра, способствовать ритмичной работе студентов и успешной сдаче экзаменационных сессий.

Белгородский ГАУ обеспечивает гарантию качества подготовки, в том числе путем:

- 1) разработки стратегии по обеспечению качества подготовки выпускников с привлечением представителей работодателей;
 - 2) анализ результатов итоговой аттестации;
- 3) разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников (выполнение курсовых работ и «сквозных» проектов, участие в предметных олимпиадах, интернет-тестирования, подготовки исследовательских и проектных выпускных квалификационных работ);
- 4) обеспечения компетентности преподавательского состава обеспечивается повышением квалификации на производстве и ведущих вузах России;
- 5) регулярного проведения самообследований по согласованным критериям для оценки деятельности и сопоставления с другими образовательными учреждениями.

В университете организована и работает лаборатория управления качеством образования.

Информирование общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях осуществляется через средства массовой информации, веб-сайт университета (http://www.bsaa.edu.ru/) и др.

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 магистрантов 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, отдельной дисциплины (модуля) ОПОП.

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 внутренним локальным актом $\Phi \Gamma BOY$ ВО Белгородский ΓAY .

К формам текущего контроля относятся: собеседование, коллоквиум, тест, проверка контрольных работ, рефератов, эссе и иные творческих работ, опрос студентов на учебных занятиях, отчеты студентов по лабораторным работам, проверка расчетно-графических работ и др.

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

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

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. Указанные формы оценочных средств позволяют оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

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

8.3. Государственная итоговая аттестация выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП бакалавриата по направлению 35.03.06 Агроинженерия в полном объеме.

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

Государственная итоговая аттестация выпускника включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы. По решению Ученого совета ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ в состав государственной итоговой аттестации может быть включены подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

На основе Положения о государственной итоговой аттестации, утвержденного Минобрнауки России, требований ФГОС ВО и рекомендаций ПрОПОП по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ разработаны и утверждены соответствующие нормативные документы, регламентирующие проведение государственной итоговой аттестации:

- Положение о государственной итоговой аттестации в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ;
- Положение о выпускных квалификационных работах дипломированного специалиста, бакалавра, магистра ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 17.07.2015 г. с изменениями от 08.11.2018 г. и от 14.06.2019 г.;

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 бакалавриата, 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.

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

Изме-	Ном	иера листов	(стр.)	Всего ли-	Номера	Подпись	Дата	Срок вве-
нение	заме-	новых	аннули-ро-	стов (стр.) в	распоря-ди-			дения из-
	ненных		ванных	документе	тельного до-			менений
					кумента			

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования составлена
в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроин-
женерия, направленность (профиль) Технический сервис в АПК и согласована со следу-
ющими представителями работодателей, 31022028
Supereuno H.H. Kert & ATERA-ATERA-APPO TIL
(Ф.И.О.Должност, подпись, дата)
2. Denonosmuschinis MA Texposition all peryup Beacon Bossar
Экспертные заключения представлены в приложении 12, 13.

Ответственный за разработку ОПОП ВО:

Руководитель образовательной	программы	
35.03.06 - Агроинженерия, напр (профиль) «Технический сервис		7
(наименование программы)	(подпись)	Боледа (И.О.Ф.)
Зав. кафедрой		
технического сервиса в АПК		Europa fell A.B
(наименование кафедры)	(поличеь)	(И.О.Ф.)
Программа одобрена методичес Протокол № _5-22/23	кой комиссией инженерног «_18_»	го факультета мая 20 <u>23</u> года
Председатель методической	and	0
комиссии факультета	TO THE REAL PROPERTY.	Creetotam A.17
Декан факультета	(подпись)	(и.о.ф.) подпись) (и.о.ф.)

приложения

МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции	
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-2.5; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3	
Б1.О	Обязательная часть	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-2.5; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	
Б1.О.01	История России	УК-5.1; УК-5.2	
Б1.О.02	Философия	УК-5.3; УК-5.4	
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-4.1; УК-4.2	
Б1.О.04	Физическая культура и спорт	УК-7.1; УК-7.2	
Б1.О.05	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3	
Б1.О.06	Правоведение	УК-2.2; УК-10.1; УК-10.2	
Б1.О.07	Математика	ОПК-1.1	
Б1.О.08	Физика	ОПК-1.2	
Б1.О.09	Химия	ОПК-1.2	
Б1.О.10	Современные информационные технологии	ОПК-1.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	
Б1.О.11	Начертательная геометрия. Инженерная графика	ОПК-2.1; ОПК-2.4	
Б1.О.12	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-1.1; ОПК-5.2	
Б1.О.13	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-2.3; ОПК-2.4	
Б1.О.14	Системно-критическое мышление	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4	
Б1.О.15	Экология	УК-8.5; ОПК-2.2	
Б1.О.16	Теоретическая механика	ОПК-1.2	
Б1.О.17	Финансово-экономическая культура	УК-9.1; УК-9.2	

Б1.О.18	Основы технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ОПК-4.2
Б1.О.19	Гидравлика	ОПК-1.2
Б1.О.20	Теплотехника	ОПК-1.2
Б1.О.21	Автоматика	ОПК-4.2
Б1.О.22	Основы научных исследований	ОПК-4.1; ОПК-5.1; ОПК-5.2
Б1.О.23	Экономика и организация производства на предприятиях агропромышленного комплекса	ОПК-2.5; ОПК-6.1; ОПК-6.2
Б1.О.24	Компьютерное проектирование	ОПК-1.3; ОПК-1.4
Б1.О.25	Основы военной подготовки	УК-8.6
Б1.О.26	Модуль 1. Самоорганизация и саморазвитие специалиста	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5
Б1.О.26.01	Введение в профессиональную деятельность	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5
Б1.О.26.02	Мотивация и карьерная навигация	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5
Б1.О.27	Основы российской государственности	УК-5.5; УК-5.6; УК-10.3
Б1.О.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
Б1.О.ДВ.01.01	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту - игровые виды спорта	УК-7.1; УК-7.2
Б1.О.ДВ.01.02	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту - силовые виды спорта	УК-7.1; УК-7.2
Б1.О.ДВ.01.03	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту - общая физическая подготовка	УК-7.1; УК-7.2
Б1.О.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5
Б1.О.ДВ.02.01	Деловые коммуникации	УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5
Б1.О.ДВ.02.02	Коммуникативный тренинг	УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5
Б1.О.ДВ.02.03	Диджитал коммуникации	УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5
Б1.О.ДВ.02.04	Социальные коммуникации	УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5
Б1.О.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4
Б1.О.ДВ.03.01	Лидерство и формирование команды	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4
Б1.О.ДВ.03.02	Психология социального взаимодействия	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4
Б1.О.ДВ.03.03	Технологии групповой работы	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4
Б1.О.ДВ.03.04	Управление конфликтами	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4
Б1.О.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	УК-2.1; УК-2.3; УК-2.4
Б1.О.ДВ.04.01	Технологии проектной деятельности	УК-2.1; УК-2.3; УК-2.4

	Б1.О.ДВ.04.02	Программно-целевая деятельность	УК-2.1; УК-2.3; УК-2.4
	Б1.О.ДВ.04.03	Технологическое предпринимательство и стартапы	УК-2.1; УК-2.3; УК-2.4
	Б1.О.ДВ.04.04	Акселерация технологических проектов	УК-2.1; УК-2.3; УК-2.4
	Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
	Б1.В.01	Теория механизмов и машин	ПК-2.2; ПК-2.3
	Б1.В.02	Сопротивление материалов	ПК-2.2; ПК-2.3
	Б1.В.03	Детали машин и основы конструирования	ПК-2.2; ПК-2.3
	Б1.В.04	Электротехника и электроника	ПК-3.1; ПК-4.3
	Б1.В.05	Тракторы и автомобили	ПК-1.3; ПК-3.1
	Б1.В.06	Технология ремонта машин	ПК-1.2; ПК-4.2; ПК-4.3
	Б1.В.07	Надежность технических систем	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-4.3
	Б1.В.08	Технология сельскохозяйственного машиностроения	ПК-4.2; ПК-4.3
	Б1.В.09	Проектирование предприятий технического сервиса	ПК-1.3; ПК-3.2; ПК-3.3
	Б1.В.10	Электропривод и электрооборудование	ПК-1.1; ПК-3.1; ПК-4.1
	Б1.В.11	Топливо и смазочные материалы	ПК-3.2; ПК-4.2
	Б1.В.12	Оборудование и эксплуатация нефтебаз и автозаправочных станций	ПК-2.3; ПК-3.1
	Б1.В.13	Сельскохозяйственные машины	ПК-1.1; ПК-3.1
	Б1.В.14	Технология диагностирования сельскохозяйственной техники	ПК-1.2; ПК-2.2; ПК-4.2
	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ПК-1.2; ПК-3.3; ПК-4.2
	Б1.В.ДВ.01.01	Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка	ПК-1.2; ПК-3.3; ПК-4.2
	Б1.В.ДВ.01.02	Теория и практика технического обслуживания ма- шин	ПК-1.2; ПК-3.3; ПК-4.2
	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-3.1
	Б1.В.ДВ.02.01	Машины и оборудование в животноводстве	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-3.1
	Б1.В.ДВ.02.02	Технические средства в сельском хозяйстве	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-3.1
Б2	2	Практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.4; УК-6.5; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-2.5; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-6.1; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3

Б2.О	Обязательная часть	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-2.5; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-6.1		
Б2.О.01	Учебная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-1.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-4.2		
Б2.О.01.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-1.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-4.2		
Б2.О.02	Производственная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-3.1; УК-3.3; УК-3.4; УК-4.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.3; УК-6.4; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-2.5; ОПК-3.2; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-6.1		
Б2.О.02.01(П)	Общепрофессиональная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-3.1; УК-3.3; УК-3.4; УК-4.2; УК-5.3; УК-6.3; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-2.5; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-6.1		
Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-3.1; УК-3.3; УК-3.4; УК-4.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.3; УК-6.4; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-2.5; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.2; ОПК-6.1 УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-4.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.4; УК-8.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3		
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Б2.В.01(У)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-3.3; УК-3.4; УК-4.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.4; УК-8.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-4.1; ПК-4.2		
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3		
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-2.5; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3		
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-2.5; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3		
ФТД	Факультативы	УК-1.4; УК-4.2		
ФТД.01	Профессиональный иностранный язык	УК-4.2		
ФТД.02	Современные проблемы агропромышленного комплекса региона	УК-1.4		

Форма титульного листа программы итоговой (государственной итоговой) аттестации (рекомендуемая)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА »

Факультет инженерный

УТВЕРЖДАЮ			
Декан ин	нженерного	факульт	гета
	Стр	ебков С.1	B.
·· ·· ··		202	Γ.

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки (специальности) <u>35.03.06 — Агроиженерия</u> Направленность (профиль) подготовки <u>Технический сервис в АПК</u> Квалификация выпускника <u>бакалавр</u> (бакалавр, магистр, специалист)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

	УТВЕРЖДАЮ	
	Декан инженерного	о факультета
	C	С.В. Стребков
	«»	202 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРА	ММА ДИСЦИПЛИН	Ы (МОДУЛЯ)
наимен	ование дисциплины (модуля)	
Направление подготовки/специ	иальность : <u>35.03.06 – Агро</u> шифр, наим	_
Направленность (профиль): Те	хнический сервис в АПК	

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 202

Форма титульного листа программы учебной практики (рекомендуемая)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

Утверждаю					
Į	Ц екан инж	кенерного факультет	ra		
		С.В. Стребков			
«	»	202 г	٠.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки /специальность

35.03.06 – Агроинженерия

Направленность (профиль)

Технический сервис в АПК

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 202

Форма титульного листа программы производственной практики *(рекомендуемая)*

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

	Утверждаю	
	Декан инх	кенерного факультета
		С.В. Стребков
	«»	202 _г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРО ————————————————————————————————————		
35.03.06 - A	гроинженери	<u>R</u>
Направленн	ость (профилі	5)
<u>Технический</u>	й сервис в AП	<u>K</u>

Год начала подготовки: 202

Квалификация: бакалавр

Сведения о кадровом обеспечении ОПОП по направлению подготовки 35.03.06 – Агроинженерия

Шифр	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Ф.И.О. препода- вателя	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутрений совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ ГПХ)	Должность, уче- ная степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем у нагрузки чиплинам лям), пра ГИ Контактн бота количество часов	^к по дис- м (моду- ктикам,
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

- 2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими основную профессиональную образовательную программу, ____ ст.
- 3. Кол-во ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, имеющих ученую степень и (или) ученое звание ст.
- 4. Кол-во ставок, занимаемых работниками из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) _____ ст.

Сведения о наличии учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса направление подготовки 35.03.06 — Агроинженерия

№ п/п/	Наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, изд-во, год издания	Количество эк- земпляров	Число обучаю- щихся одновре- менно изучаю- щих дисциплину
Б.	Базовая часть			

Сведения о материально-техническом обеспечении образовательного процесса при реализации ОПОП по направлению подготовки <u>35.03.06 — Агроинженерия</u>

№№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего Документа