Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»

PACCMOTPEHA на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ протокол № 5 номер 02 июня 20 25 г. дата

УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ

В. А. Цепляев инициалы фамилия подпись 02 июня 20 25 ___ г. дата

МΠ



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдана: ФГБОУ ВО "Волгоградский ГАУ" Сертификат: № 0089 6801 06DC 0В1В ЕААА Е4А6 2901 Е954 95 Владелец: Цепляев Виталий Алексеевич Действителен: Действителен с 18.03.2025 по 11.06.2026

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования	бакалавриат
	бакалавриат / специалитет / магистратура
Направление подготовки (специальность) _	35.03.06 Агроинженерия
	шифр и наименование направления подготовки (специальности)
Направленность (профиль)	Транспортные машины
наим	енование направленности (профиля) программы
Форма обучения	очная
040	ная / очно-заочная / заочная
Квалификация, присваиваемая выпускника	м бакалавр
Гол начала реализации образовательной пр	ограммы 2024

Волгоград 2025

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки <u>35.03.06 Агроинженерия</u> *иифр и наименование направления подготовки / специальности*

направленность (профиль) «Транспортные машины»

наименование направленности (профиля) программы

СОГЛАСОВАНА:			
Проректор по учебной работе	e		<u>И. А. Несмиянов</u>
		подпись	инициалы фамилия
Начальник Управления			
образовательных программ			Т. А. Рудкова
o o p mo o z m z o n z n z n z n p o n p o m z n z		подпись	инициалы фамилия
РЕКОМЕНДОВАНА:			
Учебно-методическим совето	м ФГБО	У ВО Волгоградо	ский ГАУ
Протокол № <u>9</u> от	29 мая	20 25 г.	
1	дата		
Председатель Учебно-			
методического совета			A. K. Васильев
37		подпись 1	инициалы фамилия
Ученым советом <u>инженерно-</u>			тета
Протокол № <u>9</u> от	28 мая	<u>20 25</u> г.	
	дата		
Декан факультета			Р. А. Косульников
	_	подпись	инициалы фамилия
программы ООО «Агро-С»			
000 «Ai po-e»	=		
директор			К.С. Чумаков
должность и наименование организации		подпись	инициалы фамилия
			МП (при наличии
ООО «КиТ»			
0 0 0 (12127)	=		
руководитель ССО			С.А. Козырев
должность и наименование организации		подпись	инициалы фамилия
			МП (при наличии
DADDAEOTAHA			
РАЗРАБОТАНА:			
Руководитель			
образовательной программы,			
доцент			П.В. Коновалов
илименование должности		подпись	ишишаты фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	4
1.1 Определение, цель и задачи образовательной программы	4
1.2 Нормативно-правовая база разработки образовательной программы	4
2 Общая характеристика образовательной программы	5
2.1 Область (области) профессиональной деятельности и (или) сферы	
профессиональной деятельности выпускников	5
2.2 Типы задач профессиональной деятельности выпускников	6
2.3 Направленность (профиль) образовательной программы	6
2.4 Квалификация, присваиваемая выпускникам	6
2.5 Условия реализации и форма обучения по образовательной программе	7
2.6 Срок получения образования по образовательной программе	7
2.7 Объем образовательной программы	7
3 Структура и содержание образовательной программы	7
4 Требования к результатам освоения образовательной программы	9
4.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	9
4.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы	
их достижения	12
4.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их	
достижения	13
5 Организация образовательного процесса при реализации образовательной	
программы	15
6 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного	
процесса при реализации образовательной программы	17
6.1 Учебный план	17
6.2 Календарный учебный график	17
6.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)	17
6.4 Рабочие программы практик	17
6.5 Оценочные и методические материалы	17
6.6 Программа государственной итоговой аттестации	18
6.7 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной	
работы	18
7 Требования к условиям реализации образовательной программы	18
7.1 Общесистемные требования к реализации образовательной программы	18
7.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому	
обеспечению образовательной программы	19
7.3 Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	20
7.4 Требования к финансовым условиям реализации образовательной	
программы	20
7.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной	
деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	20

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Определение, цель и задачи образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки / специальности 35.03.06 Агроинженерия направленность (профиль) Транспортные машины (далее — образовательная программа) представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации*. Образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее — ФГОС ВО) по соответствующему направлению подготовки / специальности с учетом требований профессиональных стандартов и (или) требований рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Целью реализации образовательной программы является подготовка квалифицированных кадров в области механизации сельского хозяйства посредством формирования универсальных и общепрофессиональных компетенций, определяемых в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» и профессиональных компетенций, определяемых самостоятельно вузом в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», а также формирование и развитие у студентов социально-личностных качеств (ответственности, коммуникативности, целеустремленности, трудолюбия и др.), позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

Основные задачи, решаемые в процессе реализации образовательной программы:

- формирование готовности выпускников Университета к профессиональной и социальной деятельности;
- развитие у студентов личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия».

1.2 Нормативно-правовая база разработки образовательной программы

Образовательная программа разработана в соответствии с требованиями следующих нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции последующих изменений и дополнений);
- приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (в редакции последующих изменений и дополнений);
- приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам

высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (в редакции последующих изменений и дополнений);

- приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (в редакции последующих изменений и дополнений);
- письмо Минобрнауки России от 16.04.2014 № 05-785 «О направлении методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса», утв. Минобрнауки России 08.04.2014 № АК44/05вн);
- приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 813 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования <u>бакалавриат</u> по направлению подготовки <u>35.03.06 Агроинженерия»</u> (в редакции последующих изменений и дополнений);
- приказ Минтруда России от 02.09.2020 г. № <u>555н</u> «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства»;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» (далее Университет);
- локальные нормативные акты, регламентирующие организацию учебного процесса в Университете;
- локальные нормативные акты, регламентирующие воспитательную деятельность в Университете.

2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Область (области) профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- <u>13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства)</u>

.2 Типы задач профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический.

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников в зависимости от их типов:

Область (обла-	Типы задач	Задачи	Объекты
сти)	профессиональной	профессиональной	профессиональной

профессиональ-	деятельности	деятельности	деятельности
ной	выпускников	выпускников	выпускников
деятельности			или область
выпускников			(области) знания
13 Сельское	производственно-	Контроль технического	производственные
хозяйство	технологический	состояния транспорт-	_
		ных средств	хозяйстве, их техни-
		Организация эксплуа-	ческое сопровожде-
		тации сельскохозяй-	ние для эффективной
		ственной техники в ор-	реализации механизи-
		ганизации	рованных и автомати-
		Организация работы по	зированных произ-
		повышению эффек-	водственных процес-
		тивности эксплуатации	сов в сельском хозяй-
		сельскохозяйственной	стве, с направленно-
		техники и транспорт-	стью на транспортные
		ных машин	машины
		Организация логисти-	
		ческой деятельности по	
		перевозке грузов	

2.3 Направленность (профиль) образовательной программы

Направленность (профиль) образовательной программы соответствует направлению подготовки в целом и конкретизирует содержание образовательной программы в рамках направления подготовки путем ориентации ее на область профессиональной деятельности и сферу профессиональной деятельности выпускников, тип задач и задачи профессиональной деятельности выпускников.

2.4 Квалификация, присваиваемая выпускникам

В результате освоения образовательной программы выпускнику присваивается квалификация <u>бакалавр</u>.

2.5 Условия реализации и форма обучения по образовательной программе

Реализация образовательной программы осуществляется Университетом самостоятельно.

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме.

2.6 Срок получения образования по образовательной программе

Срок получения образования по образовательной программе (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет <u>4 года</u>. При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования увеличивается по их заявлению на <u>1 год</u> по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

2.7 Объем образовательной программы

Объем образовательной программы составляет <u>240</u> зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану.

Объем образовательной программы, реализуемой за один учебный год, составляет не более <u>70</u> зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении — не более <u>80</u> зачетных единиц.

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Структура образовательной программы включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

		Объем
	Структура образовательной программы	образовательной
	Структура образовательной программы	программы и ее
		блоков, з. е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	195
Блок 2	Практика	36
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
	Объем образовательной программы	240

В Блок 1 «Дисциплины (модули)» входят дисциплины, в результате изучения которых обучающиеся приобретают знания, умения, навыки, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций.

В рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательная программа обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности, а также дисциплины (модуля) «История России» в объеме 4 зачетных единиц, при этом объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Университета составляет в очной форме обучения не менее 80 процентов объема, отводимого на реализацию указанной дисциплины (модуля).

Образовательная программа обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

в объеме 2 зачетных единиц в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»;

в объеме 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в зачетные единицы и не включаются в объем образовательной программы, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном в Университете.

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики. Учебная практика направлена на закрепление теоретической подготовки обучающихся. Производственная практика направлена на овладение практическими умениями и навыками, а также опытом работы в профессиональной деятельности.

Типы учебной практики, установленные ФГОС ВО:

- эксплуатационная практика.

Дополнительные типы учебной практики, установленные образовательной программой:

- ознакомительная практика;
- практика "Обучение служением"
- <u>технологическая практика;</u>

Способы проведения учебной практики – стационарная / выездная.

Типы производственной практики, установленные ФГОС ВО:

- эксплуатационная практика.

Дополнительные типы производственной практики, установленные образовательной программой:

- технологическая практика;
- преддипломная практика.

Способы проведения производственной практики – стационарная / выездная.

Объемы практик каждого типа определены учебным планом по данному направлению подготовки.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Государственный экзамен проводится по нескольким дисциплинам и (или) модулям образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

При реализации образовательной программы обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей). Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем образовательной программы.

В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части образовательной программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также дисциплины (модули) по философии, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности, истории России и дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, реализуемые в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых Университетом самостоятельно, включаются в обязательную часть образовательной программы и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее <u>60</u> процентов общего объема образовательной программы.

4 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Образовательная программа определяет требования к результатам ее освое Образовательная программа определяет требования к результатам ее освоения в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников. Совокупность компетенций, установленных образовательной программой, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в соответствующей области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности, а также решать задачи профессиональной деятельности соответствующего типа, определенных образовательной программой. Образовательной программой устанавливаются индикаторы достижения компетенций.

4.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Образовательная программа устанавливает следующие универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наимено-	•	
вание		
категории	Код и наимено-	Код и наименование
(группы)	вание	индикатора достижения
универ-	универсальной	универсальной компетенции
сальных	компетенции	универеальной компетенции
компетен-		
ций		
Системное и	УК-1. Способен осу-	УК-1.1. Имеет представление о порядке поиска, критическо-
критическое	ществлять поиск,	го анализа и синтеза информации, применения системного
мышление	критический анализ	подхода для решения поставленных задач
	и синтез информа-	УК-1.2. Использует знания об осуществлении поиска, крити-
	ции, применять си-	ческого анализа и синтеза информации, применения систем-
	стемный подход для	ного подхода для решения поставленных задач
	решения поставлен-	УК-1.3. Владеет практическими навыками осуществления
	ных задач	поиска, критического анализа и синтеза информации, приме-
		нения системного подхода для решения поставленных задач
Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.1. Имеет представление о порядке определения круга
реализация	определять круг за-	задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных
проектов	дач в рамках постав-	способов их решения, исходя из действующих правовых

	T	
	ленной цели и вы-	норм, имеющихся ресурсов и ограничений
	бирать оптимальные	УК-2.2. Умеет применять на практике знания о порядке
	способы их реше-	определения круга задач в рамках поставленной цели и вы-
	ния, исходя из дей-	бора оптимальных способов их решения, исходя из действу-
	ствующих правовых	ющих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
	норм, имеющихся	УК-2.3. Владеет практическими навыками определения круга
	ресурсов и ограни-	задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных
	чений	способов их решения, исходя из действующих правовых
		норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Командная	УК-3. Способен осу-	УК-3.1. Имеет представление о порядке осуществления со-
работа и ли-	ществлять социаль-	циального взаимодействия и реализации свой роли в коман-
дерство	ное взаимодействие	де
1	и реализовывать	УК-3.2. Умеет применять на практике знания о порядке осу-
	свою роль в команде	ществления социального взаимодействия и реализации свой
	energine processing	роли в команде
		УК-3.3. Владеет практическими навыками осуществления
		социального взаимодействия и реализации свой роли в ко-
		манде
Volument	УК-4. Способен	
Коммуника-		УК-4.1. Имеет представление о порядке осуществления де-
ция	осуществлять дело-	ловой коммуникации в устной и письменной формах на гос-
	вую коммуникацию	ударственном языке Российской Федерации и иностран-
	в устной и письмен-	ном(ых) языке(ах)
	ной формах на госу-	УК-4.2. Умеет применять на практике знания о порядке осу-
	дарственном языке	ществления деловой коммуникации в устной и письменной
	Российской Федера-	формах на государственном языке Российской Федерации и
	ции и иностран-	ино- странном(ых) языке(ах)
	ном(ых) языке(ах)	УК-4.3. Владеет практическими навыками осуществления
		деловой коммуникации в устной и письменной формах на
		государственном языке Российской Федерации и иностран-
		ном(ых) языке(ах)
Межкуль-	УК-5. Способен	УК-5.1. Демонстрирует знания о межкультурном разнооб-
турное взаи-	воспринимать меж-	разии общества в социально-историческом, этическом и
модействие	культурное разнооб-	философском контекстах, толерантное восприятие социаль-
	разие общества в	ных и культурных различий, уважительное и бережное от-
	социально-	ношение к историческому наследию и культурным тради-
	историческом, эти-	циям
	ческом и философ-	УК-5.2. Умеет применять на практике знания о межкультурном
	ском контекстах	разнообразии общества в социально-историческом, этическом
		и философском контекстах, находить и использовать необхо-
		димую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми
		информа¬цию о культурных особенностях и традициях раз-
		личных социаль¬ных групп, сознательно выбирать ценностные
		ориентиры и граж¬данскую позицию, аргументировано обсуж-
		дать и решать про блемы мировоззренческого, общественного
		и личностного харак—тера
		УК-5.3. Владеет практическими навыками восприятия меж-
		культурного разнообразия общества в социально-
	İ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		историческом, этическом и философском контекстах, прояв-
		ления в своем поведении уважительного отношения к исто-
		ления в своем поведении уважительного отношения к историческому наследию и со циокультурным традициям раз-
		ления в своем поведении уважительного отношения к историческому наследию и со циокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов
		ления в своем поведении уважительного отношения к историческому наследию и со циокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории
	УК-6. Способен	ления в своем поведении уважительного отношения к историческому наследию и со циокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов

	T	
зация и са-	управлять своим	временем, выстраивания и реализации траектории самораз-
моразвитие	временем, выстра-	вития на основе принципов образования в течение всей жиз-
(в том числе	ивать и реализовы-	ни
здоровьесбе-	вать траекторию	УК-6.2. Умеет применять на практике знания о порядке
режение)	саморазвития на	управления своим временем, выстраивания и реализации
	основе принципов	траектории саморазвития на основе принципов образования
	образования в те-	в течение всей жизни
	чение всей жизни	УК-6.3. Владеет практическими навыками управления своим
		временем, выстраивания и реализации траектории самораз-
		вития на основе принципов образования в течение всей жиз-
		ни
	УК-7. Способен под-	УК-7.1. Имеет представление о порядке поддержания долж-
	держивать должный	ного уровня физической подготовленности для обеспечения
	уровень физической	полноценной социальной и профессиональной деятельности
	подготовленности	УК-7.2. Умеет применять на практике знания о порядке под-
	для обеспечения	держания должного уровня физической подготовленности
	полноценной соци-	для обеспечения полноценной социальной и профессиональ-
	альной и професси-	ной деятельности
	ональной де-	УК-7.3. Владеет практическими навыками поддержания
	ятельности	должного уровня физической подготовленности для обеспе-
		чения полноценной социальной и профессиональной дея-
		тельности
Безопасность	УК-8. Способен со-	УК-8.1. Имеет представление о порядке создания и поддер-
жизнедея-	здавать и поддержи-	жания в повседневной жизни и в профессиональной деятель-
тельности	вать в повседневной	ности безопасных условий жизнедеятельности для сохране-
	жизни и в професси-	ния природной среды, обеспечения устойчивого развития
	ональной деятельно-	общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвы-
	сти безопасные	чайных ситуаций и военных конфликтов
	условия жизнедея-	УК-8.2. Умеет применять на практике знания о порядке со-
	тельности для со-	здания и поддержания в повседневной жизни и в профессио-
	хранения природной	нальной деятельности безопасных условий жизнедеятельно-
	среды, обеспечения	сти для сохранения природной среды, обеспечения устойчи-
	устойчивого разви-	вого развития общества, в том числе при угрозе и возникно-
	тия общества, в том	вении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
	числе при угрозе и	УК-8.3. Владеет практическими навыками создания и под-
	возникновении	держания в повседневной жизни и в профессиональной дея-
	чрезвычайных ситу-	тельности безопасных условий жизнедеятельности для со-
	аций и военных	хранения природной среды, обеспечения устойчивого разви-
	конфликтов	тия общества, в том числе при угрозе и возникновении чрез-
	1	вычайных ситуаций и военных конфликтов
Экономиче-	УК-9. Способен	УК-9.1 Имеет представление о порядке принятия обос-
ская культу-	принимать обосно-	нованных экономических решений в различных областях
ра, в том	ванные экономиче-	жизнедеятельности
числе финан-	ские решения в раз-	УК-9.2. Умеет применять на практике знания о порядке при-
совая гра-	личных областях	нятия обоснованных экономических решений в различных
мотность	жизнедеятельности	областях жизнедеятельности
	мизнеделизивности	УК-9.3. Владеет практическими навыками принятия обосно-
		ванных экономических решений в различных областях жиз-
		недеятельности
Гражданская	УК-10. Способен	УК-10.1. Имеет представление о порядке формирования не-
-		
позиция	формировать нетер-	терпимого отношения к проявлениям экстремизма, терро-
	пимое отношение к	ризма, коррупционному поведению и противодействия им в
	проявлениям экс-	профессиональной деятельности
	тремизма, террориз-	УК-10.2. Умеет применять на практике знания о порядке

ма, коррупционному	формирования нетерпимого отношения к проявлениям экс-
поведению и проти-	тремизма, терроризма, коррупционному поведению и проти-
водействовать им в	водействия им в профессиональной деятельности
профессиональной	УК-10.3. Владеет практическими навыками формирования
деятельности	нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, тер-
	роризма, коррупционному поведению и противодействия им
	в профессиональной деятельности

4.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Образовательная программа устанавливает следующие общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

V a v v vavv tavanavva	Код и наименование
Код и наименование общепрофессиональной компетенции	индикатора достижения
	общепрофессиональной
	компетенции
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных техноло-	ОПК-1.1. Имеет представление о порядке решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий ОПК-1.2. Умеет применять на практике знания о порядке решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий ОПК-1.3. Владеет практическими навыками решения типовых задач
гий	профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий
ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Имеет представление о порядке использования нормативных правовых актов и оформлении специальной документации в профессиональной деятельности ОПК-2.2. Умеет применять на практике знания о порядке использования нормативных правовых актов и оформления специальной документации в профессиональной деятельности ОПК-2.3. Владеет практическими навыками использования нормативных правовых актов и оформления специальной документации в профессиональной деятельности
ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	ОПК-3.1. Имеет представление о порядке создания и поддержания безопасных условий выполнения производственных процессов ОПК-3.2. Умеет применять на практике знания о порядке создания и поддержания безопасных условий выполнения производственных процессов ОПК-3.3. Владеет практическими навыками создания и поддержания безопасных условий выполнения производственных процессов
ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ОПК-4.1. Имеет представление о порядке реализации современных технологий и обоснования их применения в профессиональной деятельности ОПК-4.2. Умеет применять на практике знания о порядке реализации современных технологий и обоснования их применения в профессиональной деятельности ОПК-4.3. Владеет практическими навыками реализации современных технологий и обоснования их применения в профессиональной

	деятельности
ОПУ 5. Способон ущаство	ОПК-5.1. Имеет представление о порядке участия в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности
ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.2. Умеет применять на практике знания о порядке участия в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5.3. Владеет практическими навыками участия в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности
ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности	ОПК-6.1. Имеет представление о порядке использования базовых знаний экономики и определения экономической эффективности в профессиональной деятельности ОПК-6.2. Умеет применять на практике знания о порядке использования базовых знаний экономики и определения экономической эффективности в профессиональной деятельности ОПК-6.3. Владеет практическими навыками использования базовых знаний экономики и определения экономической эффективности в профессиональной деятельности
ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7.1. Имеет представление о принципах работы современных информационных технологий и порядке использования их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-7.2. Умеет применять на практике знания о принципах работы современных информационных технологий и о порядке использования их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-7.3. Владеет практическими навыками понимания принципов работы современных информационных технологий и использования их для решения задач профессиональной деятельности

4.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения Образовательная программа устанавливает следующие профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

		Тип задач
Код и наименование	Код и наименование индикатора	професси-
профессиональной	достижения профессиональной	ональной
компетенции	компетенции	деятельно-
		сти
ПК-1. Способен осу-	ПК-1.1. Демонстрирует знания по измерениям и проверке	Производ-
ществлять измерения	технического состояния транспортных средств	ственно-
и проверку парамет-	ПК-1.2. Использует знания для измерения и проверки па-	технологиче-
ров технического со-	раметров технического состояния транспортных средств	ский
стояния транспортных	ПК-1.3. Применяет знания по измерению и проверке па-	
средств	раметров технического состояния транспортных средств	
ПК-2. Способен орга-	ПК-2.1. Демонстрирует знания по эксплуатации сельско-	
низовывать эксплуа-	хозяйственной техники	
тацию сельскохозяй-	ПК-2.2. Использует знания для организации эксплуатации	
ственной техники в	сельскохозяйственной техники	
организации	ПК-2.3. Владеет практическими навыками организации	
	эксплуатации сельскохозяйственной техники	
	ПК-3.1 Демонстрирует знания о повышении эффективности	
	технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяй-	
вышению эффективно-	ственной техники (транспортных машин)	
сти технического об-	ПК-3.2 . Использует знания по повышению эффективности	

	технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяй-	
	ственной техники (транспортных машин)	
ственной техники	ПК-3.3. Владеет практическими навыками организации ра-	
(транспортных машин)	бот по повышению эффективности технического обслужива-	
	ния и эксплуатации сельскохозяйственной техники (транс-	
	портных машин)	
ПК-4 Способен органи-	ПК-3.1 Демонстрирует знания о логистической деятельно-	
-	ICTU HO HEDEROSKE I DVSOR	
зовывать логистическую деятельность по	нтк-1 / использует знания по организании погистической I	
_	L/JegTellshocTu IIO Henero3ke Inv3or	
перевозке грузов в це-	ПК-3.3. Применяет знания по организации логистической	
пи поставок	деятельности по перевозке грузов	

Профессиональные компетенции определяются на основе профессиональных стандартов «Специалист в области механизации сельского хозяйства», «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», «Специалист по логистике на транспорте», соответствующих профессиональной деятельности выпускников. Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, выбраны из числа указанных в приложении к ФГОС ВО и из официального реестра профессиональных стандартов. Из выбранных профессиональных стандартов выделяется одна обобщенная трудовая функция, соответствующая профессиональной деятельности выпускников, на основе установленных соответствующим профессиональным стандартом для обобщенной трудовой функции уровня квалификации и требований раздела «Требования к образованию и обучению». Обобщенные трудовые функции выделяются частично.

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускников

Основания определения профессио-	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
			Уро-			Уровень
			вень			(подуро-
нальных ком-	Код	Наименование	квали-	Наименование	Код	вень)
петенций			фика-			квалифи-
петенции			ции			кации
13.001 Специа- лист в области механизации сельского хозяй- ства		Организация обслужи-		Организация экс- плуатации сельско- хозяйственной тех- ники в организации	D/02.6	6
	D вания и эксплуатации сельскохозяйственной техники	6	Организация работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники	D/03.6	6	
33.005 Специа- лист по техниче- скому диагно- стированию и	В	Контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств	6	Измерение и проверка параметров технического состояния транспортных	B/06.6	6
контролю техни-		технического диагно-		средств		

ческого состоя-		стирования				
ния автотранс-						
портных средств						
при периодиче-						
ском техниче-						
ском осмотре						
				Организация логи-		
40.049 Специа-		Организация процесса		стической деятель-		
лист по логисти-	В	перевозки груза в цепи	6	ности по перевозке	B/01.6	6
ке на транспорте		поставок		грузов в цепи поста-		
				вок		

5 ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

При осуществлении образовательной деятельности по образовательной программе обеспечивается:

- реализация дисциплин (модулей) (включая проведение текущего контроля успеваемости);
 - проведение практик;
 - проведение промежуточной аттестации обучающихся;
 - проведение государственной итоговой аттестации обучающихся.

Планируемыми результатами обучения по каждой дисциплине (модулю), иному компоненту, в том числе практике, обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, являются:

- знания, т. е. усвоенные обучающимся определенные факты, сведения, информация, которые обучающийся понимает, помнит и может воспроизвести;
 - умения, т. е. овладение способами применения знаний на практике;
- навыки, т. е. автоматизированные компоненты сознательного действия обучающегося, которые вырабатываются в процессе его выполнения.

Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотносятся с установленными образовательной программой индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой.

Образовательная деятельность по образовательной программе проводится:

- 1) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Университета и (или) лицами, привлекаемыми Университетом к реализации образовательных программ на иных условиях (далее контактная работа);
 - 2) в форме самостоятельной работы обучающихся;
- 3) в иных формах, установленных Университетом, в том числе при проведении практики.

Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Отдельной формой организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы является практическая подготовка, которая направле-

на на выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы. Образовательная деятельность в форме практической подготовки при освоении образовательной программы организуется при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов, предусмотренных учебным планом. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации образовательной программы различают следующие виды контроля и формы аттестации обучающихся:

- входной контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля);
- текущий контроль успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю), практике;
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине (модулю), практике;
- контроль наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям);
- государственная итоговая аттестация по завершению образовательной программы в целом.

В Университете созданы специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья. Данным категориям обучающихся (по их заявлению) предоставляется возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Конкретные направления образовательного процесса при реализации образовательной программы по направлению подготовки <u>35.03.06 Агроинженерия</u> направленность (профиль) <u>Транспортные машины</u> регламентируются соответствующими локальными нормативными актами Университета.

6 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1 Учебный план

6.1 Учебный план

Учебный план представляет собой документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, а также формы промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план по направлению подготовки <u>35.03.06 Агроинженерия</u> направ-

ленность (профиль) *Транспортные машины* в составе образовательной программы представлен отдельным документом.

6.2 Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации образовательной программы по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные аттестации, государственную итоговую аттестацию, выходные нерабочие дни, каникулы.

Календарный учебный график по направлению подготовки <u>35.03.06 Агроинженерия</u> направленность (профиль) <u>Транспортные машины</u> в составе образовательной программы представлен отдельным документом.

6.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочая программа дисциплины представляет собой совокупность учебнометодических материалов и условий, обеспечивающих учебный процесс по дисциплине и способствующих эффективному освоению учебного материала дисциплины. Рабочие программы дисциплин по направлению подготовки <u>35.03.06 Агроинженерия</u> направленность (профиль) <u>Транспортные машины</u> в составе образовательной программы представлены отдельными документами.

6.4 Рабочие программы практик

Рабочая программа практики определяет содержание практики, последовательность и методы формирования компетенций, необходимых обучающимся для достижения конечных результатов освоения образовательной программы.

Рабочие программы практик по направлению подготовки <u>35.03.06 Агроинженерия</u> направленность (профиль) <u>Транспортные машины</u> в составе образовательной программы представлены отдельными документами.

6.5 Оценочные и методические материалы

6.5 Оценочные и методические материалы

Для оценивания уровня сформированности компетенций на разных этапах их формирования на соответствие индикаторам достижения компетенций формируются оценочные материалы. Все дисциплины (модули) и практики, входящие в состав образовательной программы, обеспечены соответствующими методическими материалами.

Оценочные и методические материалы по направлению подготовки <u>35.03.06</u> <u>Агроинженерия</u> направленность (профиль) <u>Транспортные машины</u> в составе образовательной программы представлены либо отдельными документами, либо в составе отдельных компонентов образовательной программы (рабочих программ практик, программы государственной итоговой аттестации).

6.6 Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.

Программа государственного экзамена и требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения, а также критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена и защиты выпускных квалификационных работ определяются программой государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки <u>35.03.06 Агроинженерия</u> направленность (профиль) <u>Транспортные машины</u> в составе образовательной программы представлена отдельным документом.

6.7 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Рабочая программа воспитания определяет механизмы, предусмотренные Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», который гарантирует обеспечение воспитания как неотъемлемой части образования, взаимосвязанной с обучением, но осуществляемой в форме самостоятельной деятельности. К рабочей программе воспитания прилагается календарный план воспитательной работы (перечень событий и мероприятий воспитательной направленности).

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по направлению подготовки <u>35.03.06 Агроинженерия</u> направленность (профиль) <u>Транспортные машины</u> в составе образовательной программы представлены отдельными документами.

7 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Требования к условиям реализации образовательной программы по направлению подготовки <u>35.03.06 Агроинженерия</u> направленность (профиль) <u>Транспортные машины</u> включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации образовательной программы, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе.

7.1 Общесистемные требования к реализации образовательной программы

Университет располагает на праве собственности (ином законном основании) материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), рабочим программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

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

ской Федерации, а именно — федеральному закону от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (в редакции последующих изменений и дополнений), федеральному закону от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (в редакции последующих изменений и дополнений).

7.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

Помещения Университета представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, состав которого определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и при необходимости подлежит обновлению.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационно справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и при необходимости подлежит обновлению.

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

7.3 Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее <u>60</u> процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее <u>5</u> процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, имея стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет.

Не менее <u>60</u> процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

7.4 Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ <u>бакалавриата</u> и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

7.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

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

В целях совершенствования образовательной программы Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе 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 образовательной программе обучающимся предоставлена возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе осуществляется в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными

организациями, либо авторизованными национальными профессиональнообщественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.