Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тверская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Тверская ГСХА)

«Утверждаю» Ректор ФГБОУ ВО Тверская ГСХА П.И. Мигулев «28» июня 2023 г.

Рассмотрена Ученым советом академии Протокол № 11 от «28» июня 2023 г.

THE PROPERTY

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль): Ветеринария

Квалификация выпускника: ветеринарный врач

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Рассмотрена на:

Заседании методической комиссии технологического факультета

«24» мая 2023 г. протокол № 9

Председатель методической комиссии Скворцов С.С.

(полпись)

Заседании Ученого совета технологического факультета

«24» мая 2023 г. протокол № 9

Председатель Ученого совета технологического факультета

Дроздов И.А.

(подпись)

Председатель Методического совета академии

Андрощук В.С.

(подпись)

Содержание

1. Общие положения	4
1.1. Нормативные документы	4
1.2. Термины, определения и сокращения	
2. Общая характеристика ОПОП	5
2.1. Цель и задачи ОПОП	5
2.2. Трудоемкость образовательной программы	5
2.3. Формы обучения и сроки получения образования	6
2.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП	
3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	6
3.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам	6
3.2. Области и сферы профессиональной деятельности выпускников	
3.3. Типы задач профессиональной деятельности выпускников	7
3.4. Направленность (профиль, специализация) образовательной программы	8
3.5. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО	8
4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	9
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы,	обеспечиваемым
дисциплинами (модулями) и практиками	9
4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	9
4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижен	ия11
4.1.3. Самостоятельно установленные профессиональные компетенции выпускников з	и индикаторы их
достижения	12
4.1.4. Матрица формирования компетенций	
5. Структура и объем ОПОП	18
5.1. Блок 1 «Дисциплины (модули)»	18
5.2. Блок 2 «Практика»	
5.3. Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»	
6. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательног	го процесса при
реализации ОПОП ВО	
6.1. Учебные планы и календарные учебные графики	
6.2. Рабочие программы дисциплин	
6.3. Программы практик	
6.4. Программа государственной итоговой аттестации	
6.5. Методические материалы	
7. Условия осуществления образовательной деятельности по образовательной пр	
7.1. Условия по соблюдению общесистемных требований к реализации	образовательной
программы	20
7.2. Материально-техническое обеспечение образовательной программы	
7.3. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы	
7.4. Кадровое обеспечение образовательной программы	
7.5. Финансовое обеспечение образовательной программы	
8. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обу	
образовательной программе	
8.1. Оценочные материалы	
8.1.1. Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттеста	
8.1.2. Фонд оценочных средств для оценки сформированности компетенций	
профессиональной образовательной программе	
8.2. Внутренняя оценка качества образовательной деятельности	
9. Воспитательная работа	
9.1. Рабочая программа воспитания	
9.2. Календарный план воспитательной работы	
10. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с	
возможностями здоровья	
11. Приложения	28

1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования специалитета, реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Тверская ГСХА) по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль): Ветеринария представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), рабочих программ практик, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

1.1. Нормативные документы

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ 1061 (с изменениями и дополнениями от 07.10.2022 г.);
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» от 12.09.2013 № 1061 (с изменениями и дополнениями от 13.12.2021 г.);
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 21.08.2020 г. № 1076 (с изменениями и дополнениями от 13.08.2021 г.);
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 6.04.2021 г. № 245;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ «О практической подготовке обучающихся» от 05.08.2020 г. № 885/390 (с изменениями и дополнениями от 18.11.2020 г.);
- Приказ Минобрнауки России «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования РФ, касающиеся организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования» №1037 от 17.08.2020 г. (с изменениями и дополнениями от 06.04.2021 г.)
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» от 29.06.2015 № 636;
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария от 12.10.2017 г. № 974
- Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.10.2021 г. № 712н;
- Приказ Минобрнауки России «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования специалитет по специальностям от 12.03.2021 г. № 84;
- Приказ Минобрнауки России «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования от 27.05.2021 г. № 1456;
 - Устав ФГБОУ ВО Тверская ГСХА;
 - Локальные акты ФГБОУ ВО Тверская ГСХА.

1.2. Термины, определения и сокращения:

- федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования $(\Phi \Gamma OC\ BO)$ – совокупность обязательных требований к образованию определенного уровня и

(или) к профессии, специальности и направлению подготовки, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования;

- основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) 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 учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации;
- направленность (профиль) образования ориентация образовательной программы на конкретные области и сферы профессиональной деятельности или виды деятельности, определяющие ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающегося и требования к результатам освоения образовательной программы;
- учебный план документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации обучающихся;
- практическая подготовка форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы;
- рабочая программа дисциплины (модуля) нормативный документ, определяющий объем, содержание, порядок изучения и преподавания дисциплины (модуля), требования к компетенциям обучающихся, а также методы контроля результатов ее усвоения, соответствующий требованиям ФГОС ВО;
- *модуль* совокупность частей учебной дисциплины (курса) или учебных дисциплин (курсов), имеющая определённую логическую завершённость по отношению к установленным целям и результатам воспитания, обучения.
- *компетенция* способность применять знания, умения, навыки и личностные качества для успешной деятельности в определённой области;
 - УК универсальные компетенции;
 - ОПК общепрофессиональные компетенции;
 - ПК профессиональные компетенции;

uндикаторы достижения компетенций (UД) - обобщенные характеристики, уточняющие и раскрывающие формулировку компетенции в виде конкретных действий, выполняемых выпускником, освоившим данную компетенцию.

- зачётная единица (з.е.) – мера трудоёмкости образовательной программы.

2. Общая характеристика ОПОП

2.1. Цель и задачи ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа специалитета ПО специальности 36.05.01 - Ветеринария и направленности (профилю) ветеринария (далее – разработана и утверждена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» (далее – ФГБОУ ВО Тверская ГСХА) с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 – Ветеринария.

Основной целью ОПОП является подготовка квалифицированных кадров в области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство посредством формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, а

также развития личных качеств, позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

ОПОП ВО основана на компетентностном подходе к ожидаемым результатам обучения и ориентирована на решение следующих задач:

- формирование личностных качеств: личной ответственности, самоуправления, мотивации освоения знаний;
 - формирование универсальных компетенций и нормативно-этических установок;
 - формирование социально-коммуникативных навыков;
 - формирование общепрофессиональных компетенций;
 - формирование профессиональных компетенций;
 - формирование практической ориентации на результат.

2.2. Трудоемкость образовательной программы.

Объем ОПОП ВО за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по специальности 36.05.01 — Ветеринария, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 12.10.2017 г. № 974 составляет 300 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы по индивидуальному учебному плану.

Объем программы специалитета, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану.

Объем программы специалитета реализуемый за один учебный год, при ускоренном обучении составляет не более 80 з.е.

2.3. Формы обучения и сроки получения образования.

Обучение по программе специалитета осуществляется в очной, очно-заочной и заочной формах.

Срок освоения ОПОП в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет (утверждено Ученым советом академии протокол №7 от 30.03.2022 г.).

Срок освоения ОПОП в очно-заочной форме 5 лет 10 месяцев (утверждено Ученым советом академии протокол №7 от $30.03.2022 \, \Gamma$.).

Срок освоения ОПОП в заочной форме 5 лет 6 месяцев утверждено Ученым советом академии протокол N27 от 30.03.2022 г.).

Срок освоения ОПОП для инвалидов и лиц с OB3, обучающихся по индивидуальному плану в очной форме 5 лет 6 месяцев, в заочной форме 6 лет (утверждено Ученым советом академии протокол №7 от $30.03.2022 \, \Gamma$.).

Срок освоения ОПОП по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении в очной форме 4 года, в заочной форме 4 года 6 месяцев утверждено Ученым советом академии протокол №7 от 30.03.2022 г.).

2.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП

К освоению образовательной программы допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное документами о среднем общем образовании или документами о среднем профессиональном образовании, документом о высшем образовании и о квалификации. Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

3.1 Квалификация, присваиваемая выпускникам

Результатом освоения ОПОП ВО является присвоение выпускнику квалификации – «Ветеринарный врач» в соответствии с перечнем специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования», с изменениями и

дополнениями от 29 января, 20 августа, 13 октября 2014 г., 25 марта, 1 октября 2015 г., 1 декабря 2016 г., 10 апреля 2017 г., 23 марта 2018 г.

3.2. Области и сферы профессиональной деятельности выпускников

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

- 13 Сельское хозяйство (в сферах: сохранения и обеспечения здоровья животных, профилактики и лечения всех видов животных, в том числе птиц, пчел, рыб и гидробионтов, улучшении продуктивных качеств животных, ветеринарного контроля, судебно-ветеринарной и ветеринарно-санитарной экспертизы) (утверждено Ученым советом академии протокол №7 от 30.03.2022 г.).

3.3 Типы задач профессиональной деятельности выпускников.

В рамках освоения программы специалитета выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующего типа: врачебный (утверждено Ученым советом академии протокол №7 от $30.03.2022 \, \Gamma$.).

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам):

перечень основ	вных задач профессион	альнои деятельности вы	ппускников (по типам):
Область	Типы задач	Задачи	Объекты
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
деятельности (по реестру	деятельности	деятельности	деятельности (или
Минтруда)	деятельности	деятельности	области знаний)
13 Сельское хозяйство (в	врачебный	- профилактика,	сельскохозяйственные,
сфере: сохранения и		диагностика болезней	домашние,
обеспечения здоровья		различной этиологии и	лабораторные,
животных, профилактики		лечение животных;	экзотические, дикие и
и лечения всех видов		- охрана населения от	промысловые животные,
животных, в том числе		болезней, общих для	птицы, пчелы, рыбы,
птиц, пчел, рыб и		человека и животных;	гидробионты и другие
гидробионтов, улучшении		- эффективное	объекты морского и
продуктивных качеств		использование	речного промысла,
животных, ветеринарного		лекарственного сырья,	клеточные культуры,
контроля, судебно-		лекарственных	микробиологические и
ветеринарной и		препаратов,	вирусные штаммы, сырье
ветеринарно-санитарной		биологически активных	и готовая продукция
экспертизы).		добавок; участие в	животного и
экспертизы).		разработке новых	растительного
		методов, способов и	происхождения,
		приемов изготовления и	
		•	продукция пчеловодства,
		контроля качества	корма и кормовые
		лекарственных средств.	добавки, места их
			заготовки и хранения,
			лекарственные средства
			и биологические
			препараты,
			технологические линии
			по производству
			препаратов, продуктов и
			кормов, помещения для
			содержания животных,
			пастбища, водоемы,
			убойные пункты,
			скотомогильники,
			транспортные средства
			для перевозки животных,
			продукции животного и
			растительного
			происхождения, а также
			предприятия по
			производству,
			переработке, хранению,
			реализации пищевых

	пре	одуктов	И	кормов
	жи	вотного		И
	pac	стительно	ГО	
	пре	оисхожде	ния,	
	но	рмативная	Я	И
	coi	проводите	ельна	и к
	до	кументаці	ля.	

3.4. Направленность (профиль) образовательной программы.

Направленность (профиль) ОПОП по специальности 36.05.01 Ветеринария, профиль — Ветеринария, выбран путем ориентации на область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников (утверждено Ученым советом академии протокол №7 от 30.03.2022 г.).

3.5. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО.

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 36.05.01 – Ветеринария.

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта
1.	13.012	Работник в области ветеринарии

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускника по специальности 36.05.01 – Ветеринария.

	O	бобщенные трудовые	овые функции Трудовые функции			
Код и наименование ПС	код	наименование	Уровень квалификации	наименование	код	Уровень (подуровень) квалификаци и
		Проведение		Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции	F/01.6	6
13.012 «Работник в области ветеринарии»	F	ветеринарно- санитарного контроля сырья и продуктов животного и растительного происхождения для защиты жизни и здоровья человека и животных	6	Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	F/02.6	6
				Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы гидробионтов и икры	F/03.6	6

			Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза	G/01.7	7
G	Оказание ветеринарной помощи животным	7	Проведение мероприятий по лечению больных животных	G/02.7	7
	всех видов		Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	G/03.7	7

4. Планируемые результаты освоения образовательной программы.

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками.

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

В результате освоения программы специалитета у выпускника формируются универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.

Категория универсальных	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенций	компетенции	достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	$UД-1_{YK-1}$ Находит и критически оценивает информацию, анализирует проблемную ситуацию, используя системный подход, вырабатывает стратегию действий. $UД-2_{YK-1}$ Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки.
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 _{УК-2} Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений. ИД-2 _{УК-2} Проектирует решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, в рамках действующих правовых норм.

Командная работа и лидерство	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД-1 _{УК-3} Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет и реализует свою роль в команде. ИД-2 _{УК-3} Понимает особенности поведения людей, эффективно взаимодействует с другими членами команды.
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД-1 _{УК-4} Выбирает на государственном и иностранном(-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства академического и профессионального взаимодействия с партнерами, ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, применяя современные коммуникативные технологии. ИД-2 _{УК-4} Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного(-ых) на государственный язык и обратно. ИД-3 _{УК-4} Знает основную терминологию, используемую в профессиональной деятельности.
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИД-1 _{УК-5} Находит и использует информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп. ИД-2 _{УК-5} Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения.
Самоорганизация и саморазвитие (в т.ч. здоровье-	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	ИД-1 _{УК-6} Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе самооценки и образования в течение всей жизни. ИД-2 _{УК-6} Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.
сбережение)	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИД-1 _{УК-7} Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни. ИД-2 _{УК-7} Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и

	T	T v
		внешних условий реализации
		конкретной профессиональной
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в 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	деятельности. ИД-1 _{УК-8} Создает и обеспечивает безопасные условия жизнедеятельности, в т.ч. с помощью средств защиты. ИД-2 _{УК-8} Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения), принимает участие в аварийновостановительных мероприятиях. ИД-3 _{УК-8} Применяет положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие, ведет общевойсковой бой в составе подразделения, выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения. ИД-4 _{УК-8} Пользуется топографическими картами, оказывает первую медицинскую помощь при ранениях и травмах. имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1 _{УК-9} Использует понятийный аппарат экономической науки, базовые принципы функционирования экономики. ИД-2 _{УК-9} Обосновывает экономические решения по сферам жизнедеятельности.
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	ИД-1 _{УК-10} Ориентируется в правовых аспектах, связанных с проявлениями экстремизма, терроризма, коррупционной составляющей в сфере государственного регулирования и законодательства Российской Федерации. ИД-2 _{УК-10} Демонстрирует негативное отношение к экстремизму, терроризму, коррупционному поведению в социальной и профессиональной сферах

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	ИД- $1_{\rm O\Pi K^{-1}}$ Знать технику определения биологического статуса, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных. ИД- $2_{\rm O\Pi K^{-1}}$ Уметь определять биологический статус и нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных. ИД- $3_{\rm O\Pi K^{-1}}$ Владеть методами и приемами определения биологического статуса и нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных.

ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов	ИД-1 _{ОПК-2} Знать особенности влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов. ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов. ИД-3 _{ОПК-2} Владеть методами и приемами интерпретации и оценки влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов для осуществления профессиональной деятельности.
ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере АПК	ИД- $1_{O\Pi K-3}$ Знать основы нормативно-правовых норм государства. ИД- $2_{O\Pi K-3}$ Уметь осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК. ИД- $3_{O\Pi K-3}$ Владеть навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере АПК.
ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	ИД-10ПК-4 Знать методы решения профессиональных задач, существующее современное оборудование, в том числе информационно-коммуникационные технологии, современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов. ИД-20ПК-4 Уметь использовать в профессиональной деятельности современное оборудование, в том числе информационно-коммуникационные технологии, при решении профессиональных задач, использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов. ИД-30ПК-4 Владеть методами решения профессиональных задач с применением современного оборудования, в том числе информационно-коммуникационных технологий, приемами использования современной профессиональной методологии для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.
ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	ИД- $1_{O\Pi K-5}$ Знать специальную профессиональную документацию, отчетные документы и специализированные базы данных. ИД- $2_{O\Pi K-5}$ Уметь оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных. ИД- $3_{O\Pi K-5}$ Владеть приемами оформления специальной документации, методами анализа результатов профессиональной деятельности и представления отчетных документов с использованием специализированных баз данных. ИД- $1_{O\Pi K-6}$ Знать факторы риска возникновения и распространения
ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	ид-10ПК-6 знать факторы риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии. ИД-20ПК-6 Уметь анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней. ИД-30ПК-6 Владеть приемами анализа, идентификации и оценки опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.
ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД- $1_{O\Pi K-7}$ знает принципы работы современных информационных технологий. ИД- $2_{O\Pi K-7}$ использует электронные информационно-аналитические ресурсы, в том числе профильные базы данных, программные и аппаратные комплексы.

4.1.3. Самостоятельно установленные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-1 Способен проводить клиническое обследования животных с целью установления диагноза	ИД-1 _{ПК-1} Умеет проводить анамнез, общее клиническое исследования животных, в том числе с использованием специальных (инструментальных) методов, с целью установления и уточнения предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований. ИД-2 _{ПК-1} Умеет устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных.
ПК-2 Способен проводить мероприятия по лечению больных животных	ИД-1 _{ПК-2} Осуществляет выбор лекарственных препаратов химической и биологической природы, немедикаментозной терапии, использование оперативно-хирургических методов лечения животных. ИД-2 _{ПК-2} Использует виды и техники медикаментозной терапии, виды норм и режимов кормления в соответствии с методическими указаниями, инструкциями профилактики и лечения животных.
ПК-3 Способен организовывать мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	$UД$ - $1_{\Pi K-3}$ Организует зоотехнические, организационно-технические и ветеринарные мероприятия, направленные на профилактику незаразных болезней, а также вакцинации и лечебно-профилактические обработки в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий. $UД$ - $2_{\Pi K-3}$ Проводит диспансеризацию животных с целью сохранения здоровья, продуктивности и своевременного выявления ранних признаков заболевания.
ПК-4 Способен осваивать и применять навыки использования новых цифровых технологий, внедрять в практику цифровые и программные и технические средства с целью развития ИТ-инфраструктуры отрасли, эффективно осуществлять профессиональную деятельность в цифровой среде	ИД-1 _{ПК-4} Демонстрирует знание текущего уровня и направления развития новых цифровых технологий в отрасли, а также готовность осваивать и применять навыки их использования. ИД-2 _{ПК-4} Способен внедрять в практику цифровые программные и технические средства для эффективного осуществления профессиональной деятельности и цифровой среде

4.1.4. Матрица формирования компетенций

																					Фо	орми	руем	ые к	омпе	тені	ции																—			
		УК-1	УІ	C-2	УК-3		УК-4	4	УК-	5	УК-6	5	УК-7		3	K-8		У	K-9	УК-			IK-1		ОПК			ПК-3		ОПІ	ζ-4	,	ОПК-5		OF	IK-6	О)ПК-7	П	ζ-1	ПК-2	2	ПК	ζ-3	П	K-4
Индекс	Наименование дисциплины	ИД-1 ук.1	ИД-1 ук-2	ИД-2ук-2	ИД-1 ук.з	ИД-2ук-3	ИД-19К4 ИЛ-29К⊲	ИД-3ук4	ИД-1ук-s	ИД-2ук-5	ИД-1ук-6	ИД-2ук-6	ИД-1ук.7	ИД-2ук.7	ид-19к-8	ИЛ-3 чк-8	ИЛ-4 чк-8	ИД-1ук-9	ИД-2ук.9	ИД-1 ук-10	ИД-2ук-10	ИД-1опк-1	ИД-2опк-1	ид-зопк-	ИД-10пк-2 ИЛ-20пс 2	UIL3ome2	ИД-1 опкз	ИД-2опк-з	ИД-Зопкз	ИД-1опк4	ИД-2опк4 ИД-3опк4	ИД-1опк-5	ИД-2опк-5	ИД-Зопк-5	ИД-1опк-6	ИД-2опк-6	ИД-30ПК-6	ид-топкл ил-2 опил	ИД-1пк-1	ИД-2пк-1	ИД-1тс2	ИД-2пк-2	ИД-1ткз	ИД-2ткз ИЛ-3ткз	ид-эт.з ИД-1т.4	ИД-2т.
Б1.О.01	Философия								Ш																																		\perp			
Б1.О.02	История России																																													Ш
Б1.О.03	Иностранный язык																																													
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности																																													
Б1.О.05	Основы военной подготовки																																												1	П
Б1.О.06	Физическая культура и спорт (физическая подготовка)																																													
Б1.О.07	Экономическая теория																																													
Б1.О.08	Культура речи и деловое общение																																													Ш
Б1.О.09	Психология																																													
Б1.О.10	Правоведение																																													
Б1.О.11	Математика																																													Ш
Б1.О.12	Биофизика																																													
Б1.О.13	Биохимия																																													Ш
Б1.О.14	Биология с основами экологии																										н																			
Б1.О.15	Математическая статистика																																													
Б1.О.16	Проектный менеджмент																																													
Б1.О.17	Зоология																																													
Б1.О.18	Неорганическая и аналитическая химия																																													П
Б1.О.19	Органическая, физическая и коллоидная химия																																													
Б1.О.20	Ветеринарная микробиология и микология																																													
Б1.О.21	Вирусология																																													
Б1.О.22	Введение в информационные технологии																																													
Б1.О.23	Цитология, гистология и эмбриология																																													
Б1.О.24	Анатомия животных																																													

																				Фор	омир	уемы	е ког	мпет	енци	и																	—	\neg
		УК-1	УК	-2	УК-3		УК-4		УК-5	У	K-6	УК-7		3	К-8		УК-	9	УК-10		ОПК			ОПК-2		ОПК	-3		ОПК-4		ОПК	-5	(ОПК-6		ОПК-	7	ПК-1	ПК	-2	П	C-3	ПК	4
Индекс	Наименование дисциплины	ИД-1 ук. 1	ИД-1 ук-2	ИД-2ук-2	ИД-1ук-3	ИД-1ук-4	ИД-2ук-4	ИД-3ук-4	ИД-1ук-5		ИД-2ук-6	ИД-1 ук-7	ИД-2ук-7	ИД-1ук-8	ИД-3ук-8	ИД-4ук-8	ИД-1ук-9	ИД-2ук-9	ИД-1 ук-10	ИД-2ук-10	ИД-1опк-1	ИД-2опк-1 ИД-3опк-1	ИД-10пк-2	ИД-2опк-2	ИД-Зопка	ИД-1 опкз	ид-гопка	ИД-10пк4	ИД-2опк4	ИД-Зопк4	ИД-1опк-5	ид-2опк-5 ИД-3опк-5	ИД-1опк-6	ИД-2опк-6	ИД-Зопк-6	ИД-1опк-7	ИД-2опк-7	ИД-1 m-1 ИД-2 m-1	ИД-1т-2	ИД-2тк-2	ИД-1т.з	ИД-2тк-з ИЛ-3тк-з	ИД-1 _{IK-4}	ИД-2пк-4
Б1.О.25	Физиология животных																																											
Б1.О.26	Патологическая анатомия животных																																											
Б1.О.27	Патологическая физиология животных																																											
Б1.О.28	Ветеринарная фармакология																																											
Б1.О.29	Гигиена животных							Щ			Ш					Ш																											igsqcup	
Б1.О.30	Оперативная хирургия с топографической анатомией																																											
Б1.О.31	Общая и частная хирургия																																											
Б1.О.32	Акушерство и гинекология животных																																											
Б1.О.33	Клиническая диагностика																																											
Б1.О.34	Внутренние незаразные болезни животных																																											
Б1.О.35	Паразитология и инвазионные болезни животных																																											
Б1.О.36	Ветеринарно- санитарная экспертиза																																											
Б1.О.37	Эпизоотология и инфекционные болезни животных																																											
Б1.О.38	Экономика и организация производства на предприятиях АПК																																											
Б1.О.39	Оценка и управление рисками при зоонозах																																											
Б1.О.40	Организация ветеринарного дела																																											
Б1.О.41	Культурология														_		_	_	_		_										1	\bot					_						$\perp \!\!\! \perp \!\!\!\! \perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp \!\!\!\! \perp \!\!\!\!\! \perp \!\!\!\! \perp \!\!\!\! \perp \!\!\!\! \perp \!\!\!\!\!\!$	
Б1.О.42	Государственный ветеринарный надзор																																											
Б1.О.43	Ветеринарная генетика																																											

																					Ф	орми	іруем	ње і	комп	етен	нции	[
		УК-1	УК	-2	УК-3		УК-4		УК-5	У	′K-6	УК	-7		УК-	-8		УК	-9	УК-			ПК-1		ОПІ			ОПК	:-3		ОПК-4	1	()ПК-5		Ol	ПК-6		ОПК	C-7	ПК-1		ПК-2		П	K-3	1	IK-4
Индекс	Наименование дисциплины	ИД-1ук-1	ИД-1 ук-2	ИД-2ук-2	ИД-1ук-3	MI-1 vr.4	ИД-2ук-4	ИД-3ук-4	ИД-1ук-5	ИД-2ук-5 ИЛ-1 уус 6	ИД-2ук-6	ИД-1 ук-7	ИД-2ук-7	ИД-1 ук-8	ИД-2ук-8	ИД-3ук-8	ИД-4ук-8	ИД-1 ук-9	ИД-2ук-9	ИД-1ук-10	ИД-2ук-10	ИД-1опк-1	ИД-2опк-1	ИД-Зопк-1	ИД-1опк-2	ИД-2опк-2	ИД-Зопк-2	ИД-1опкз	ид-гопкз	ИД-10пк4	ИД-2опк4	ИД-Зопк4	ИД-1опк-5	ИД-2опк-5	ИД-Зопк-5	ИД-1опк-6	ИД-2опк-6	ИД-Зопк-6	ИД-1опк-7	ИД-2опк-7	ИД-1пк-1	ИД-2пк-1	ИД-1тк-2	ИД-2пк-2	ИД-1т-3	ИД-2пк-з	ИД-3тк-3	ИД-2пк-4
Б1.О.44	Разведение животных и основы зоотехнии																																															
Б1.О.45	Кормление животных с основами кормопроизводства																																															
Б1.О.46	Методология научных исследований																																														L	
Б1.О.47	Тайм-менеджмент																																													ᆚ	ᆚ	
Б1.В.01.01	История ветеринарии																																															Ш
Б1.В.01.02	Клиническая анатомия																																														\perp	
Б1.В.01.03	Ветеринарная рентгенология																							T		T									T													
Б1.В.01.04	Ветеринарная радиобиология																				T																											П
Б1.В.01.05	Основы ветеринарной фармации																																														L	
Б1.В.01.06	Токсикология																																													╧	╧	
Б1.В.01.07	Болезни пчел и рыб																																															
Б1.В.01.08	Болезни птиц																																													╧	╧	
Б1.В.01.09	Иммунология																																									1				\bot	\perp	
Б1.В.01.10	Ветеринарная биотехнология																																													\perp	\perp	
Б1.В.01.11	Биология и патология мелких домашних, лабораторных, диких, экэотических и зоопарковых животных																																															
Б1.В.01.12	Секционный курс и судебная ветеринарная медицина																																															
БІ.В.ДВ.01.01	Биология и патология жвачных животных																																															
Б1.В.ДВ.01.02	Биология и патология свиней																																															
Б1.В.ДВ.02.01	Базовая физическая подготовка																																															
Б1.В.ДВ.02.02	Базовые виды спорта			T										T	J	Ī	Ī		Ī	Ī	T	T												Ī	Ţ	T		T	T									
Б2.О.01(У)	Общепрофессиона льная практика						П																	T														T				1					1	Ħ

																						Фо	рми	іруел	иые	ком	пете	нци	И																					٦
		УК-1		УК-2	У	K-3		УК-4		УК-	-5	УК-6		УК-7		УК-8	8		УК-	9	УК-			ПК-1			ПК-2			IK-3		ОПК	I-4		ОПК-5		OI	ПК-6		опк-	-7	ПК-1		ПК-2		ПЬ	C-3		ПК-4	
Индекс	Наименование дисциплины	ИД-1ук-1	111		ИЛ-1 че з	1 1		1 11	ИД-3ук-4	ИД-1 ук-5	ИД-2ук-5		111		2.12	ИД-2ук-8	ИД-3ук-8	ИД-4ук-8	ИД-1 ук-9	ИД-2ук-9	ИД-1ук-10	ИД-2ук-10	ИД-1опк-1	ИД-2опк-1	ИД-Зопк-1	ИД- 1 опк 2	ИД-2опк-2	ИД-Зопк-2	ИД-1 опк-з	ИД-2опк-з	ид-зопкз	IAT 2	ИД-2опк4 ИД-3опк4	ИД-1опк-5	Д-	ИД-Зопк-5	ИД-1опк-6	ИД-2опк-6	ИД-Зопк-6	ИД-1 опк-7	ИД-2опк-7	ИД-1тк-1	ИД-2пк-1	ИД-1т-2	ИД-2пк-2	ИД-1т.3	`.'	ИД-3тк-з	ИД-1т-4	ИД-2пк-4
62.O.02(V)	Клиническая практика						Г																																											
Б2.О.03(П)	Врачебно- производственная практика																																																	
Б2.В.01(П)	Ветеринарная практика																																																	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена																																																	
ФТД.В.01	Этика ветеринарного врача																																																	
ФТД.В.02	Экспресс-методы в ветеринарно- санитарной экспертизе																																																	

5. Структура и объем ОПОП.

Программа специалитета состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»

Блок 2 «Практика»

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

В рамках программы специалитета выделяются обязательная часть и часть, формируемая

участниками образовательных отношений.

	Структура программы специалитета	Объем программы и ее блоков в зачетных единицах
Блок 1	Дисциплины (модули)	270
	Обязательная часть	222
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	48
Блок 2	Практика	27
	Обязательная часть	21
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	6
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	3
Объем про	граммы специалитета	300

5.1. Блок 1 «Дисциплины (модули)»

Образовательная программа обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

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

в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»; в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы специалитета, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

В программе специалитета для обучающихся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 81 процент общего объема программы специалитета (что соответствует требованиям ФГОС ВО - не менее 70 процентов).

5.2. Блок 2 «Практика».

В блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики. Для реализации ОПОП по специальности 36.05.01 — Ветеринария, решением ученого совета Академии (протокол №7 от 30.03.2022 г.) установлены следующие типы практик:

Вид практики	Тип практики	Объем практики, з.е.
Vivofinag imperatura	Общепрофессиональная практика	6
Учебная практика	Клиническая практика	6
	Врачебно-производственная	9
Производственная практика	практика	
	Ветеринарная практика	6

5.3. Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

В блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

(утверждено Ученым советом академии протокол №7 от 30.03.2022 г.).

6. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО

Содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами дисциплин, рабочими программами практик, программой государственной итоговой аттестации, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

6.1. Учебные планы и календарные учебные графики.

В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, с указанием их объёма в зачётных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся. В учебном плане отображена логическая последовательность освоения циклов дисциплин (модулей, практик). Учебный план представлен в приложении 1.

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестацию, каникулы. Календарный учебный график представлен в приложении 2.

6.2. Рабочие программы дисциплин.

Рабочие программы дисциплин разрабатываются в соответствии с «Положением о порядке разработки и требованиях к структуре, содержанию и оформлению рабочей программы дисциплины в $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Тверская Γ СХА».

В рабочей программе каждой дисциплины (модуля) сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП ВО с учетом направленности.

Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины,
- цели, задачи и место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО,
- планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторы достижения компетенций,
 - объем и содержание учебной дисциплины,
 - оценочные средства текущего контроля успеваемости,
 - материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины,
 - методические материалы,
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и оценки сформированности компетенций по дисциплине.

Рабочие программы дисциплин прилагаются к ОПОП ВО.

6.3. Программы практик

Программы практик разрабатываются в соответствии с «Положением о порядке разработки и требованиях к структуре, содержанию и оформлению программы практики в $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Тверская Γ СХА».

Программа практики включает в себя:

- указание вида, типа практики,
- цели, задачи м место практики в структуре ОПОП ВО,
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практик, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы,
 - объем и содержание практики,
 - формы отчетности по практике,
 - материально-техническое и учебно-методическое обеспечение практики,
 - оценочные средства, критерии и шкалы оценивания компетенций в ходе текущего контроля

прохождения практики,

- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и оценки сформированности компетенций по практике.

Программы практик прилагаются к ОПОП ВО.

6.4. Программа государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации разрабатываются в соответствии с «Положением о порядке разработки и требованиях к структуре, содержанию и оформлению программы государственной итоговой аттестации в ФГБОУ ВО Тверская ГСХА».

Программа государственной итоговой аттестации включает в себя:

- нормативно-правовую базу государственной итоговой аттестации,
- перечень выносимых на государственную итоговую аттестацию компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы,
 - форму и трудоемкость государственной итоговой аттестации,
- процедуры проведения государственной итоговой аттестации и рекомендации обучающимся,
 - фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации прилагается к ОПОП ВО.

6.5. Методические материалы

Методические материалы — комплекс разработок, раскрывающих формы, средства и методы изучения дисциплины (модуля), организации и проведения практик, ГИА, организации и выполнения самостоятельной работы. Методические материалы сформированы в соответствии с объемом, структурой и содержанием дисциплины (модуля), практики и используемыми образовательными технологиями.

Методические материалы способствуют овладению знаниями, умениями и навыками по дисциплине и позволяют обучающемуся оптимальным образом планировать и организовать: процесс освоения учебного материала; процесс прохождения практики; выполнение курсовой работы (проекта); работу с литературой и электронными ресурсами, работу с материалами для подготовки к текущему, промежуточному и итоговому контролю.

Методические указания содержат детально проработанное описание хода выполнения лабораторных и практических работ, курсовых работ (проектов) и т.п.

Методические рекомендации содержат комплекс кратких и четко сформулированных предложений и рекомендаций по организации различных видов образовательной деятельности: методические рекомендации по изучению темы, модуля, методические рекомендации для подготовки к семинарам; методические рекомендации по выполнению контрольных работ; методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся и др.

Методические материалы размещены в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) на сайте Тверской ГСХА.

Методические материалы прилагаются к ОПОП ВО.

7. Условия осуществления образовательной деятельности по образовательной программе.

7.1. Условия по соблюдению общесистемных требований к реализации образовательной программы.

Для реализации программы специалитета по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом, Академия располагает на праве оперативного управления необходимым материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием).

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

Электронная информационно-образовательная среда Академии обеспечивает:

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

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы специалитета с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда позволяет дополнительно обеспечивать:

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

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

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

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

7.2. Материально-техническое обеспечение образовательной программы.

Для реализации программы специалитета Академия 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.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

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

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

Образовательный процесс обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, состав которого определяется рабочими программами дисциплин (модулей), программами практик и обновляется в соответствии с требованиями, изложенными в ФГОС ВО.

Перечень программного обеспечения, используемого в учебном процессе

№	Офисное и прикладное программное обеспечение	Лицензия
1.	SunRav TestOfficePro	Корпоративная лицензия, сертификат от 27.02.2010 б/н
2.	MS Office Professional Plus 2010	Лицензия №60411836 от 24.05.2012 на программное обеспечение «Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian»
3.	MS Office Professional Plus 2013	Лицензия №61311386 от 18.12.2012 на программное обеспечение «Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian»

4.	MS Windows 7	Лицензия №60411836 от 24.05.2012 на программное обеспечение «Microsoft Windows Professional 7 Russian»
5.	MS Windows 8.1	Лицензия №64009317 от 28.08.2014 на программное обеспечение «Microsoft Windows Professional 8.1 Russian»
6.	Kaspersky Endpoint Security	Лицензионный договор № 5131-10/21 от 15 ноября 2021 года
7.	Anylogic 6 University	Лицензия №2677-6149-4728-7137 (сертификат б/н) от 04.06.2012
8.	Открытая физика 1.1	Лицензионное соглашение №36/03 от 28.13.2003 г
9.	Тестирующая система Тестум	Лицензионное соглашение №02/04 от 30.09.2004
10.	MathCAD	Лицензионное соглашение от 10.09.2014 №464457
11.	ПО «НордМастер»	Лицензионное соглашение №20140071
12.	Программное обеспечение Statistica Base, версия 10 RU для Windows	Коробочная версия. Договор-оферта №Tr107921 от 27.08.2014 г.
13.	Программное обеспечение Statistica Advanced, версия 10 RU для Windows	Коробочная версия. Договор-оферта №Tr107921 от 27.08.2014 г.
	Информат	ционные справочные системы
14.	Справочная правовая система «Гарант»	Договор №216/2022 от 17.02.2022 г.
16.	Руконтекст (проверка ВКР и иных работ на плагиат, с 10.01.2020 г.)	Лицензионный договор №РКТ-134/22 от 07.02.2022 г.

Материально-техническое обеспечение образовательной программы представлено в приложении 3.

7.3. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы.

В Академии действует Учебная библиотека (далее - Библиотека).

Библиотека использует в своей работе автоматизированную информационнобиблиотечную систему MAPK SQL -1.16.

Библиотека имеет 4 электронных читальных зала. Число посадочных мест для пользователей библиотеки -61, в том числе оснащенных компьютерами -32 (все подключены к сети Internet и объединены в локальную информационную сеть).

В целях более полного обеспечения образовательного процесса необходимыми информационными ресурсами, академия заключает договора на использование электронно-библиотечных систем:

Основные сведения об электронно- библиотечной системе	Краткая характеристика ресурса
ООО «Издательство Лань» ЭБС Лань»	Ресурс, включающий в себя как электронные версии
Директор Никифоров А.В.	книг издательства «Лань» и других ведущих
	издательств учебной литературы, так и электронные
Лицензионный договор № 6/2023 на	версии периодических изданий по естественным,
предоставление права использования	техническим и гуманитарным наукам. Цель создания
программного обеспечения от	ресурса - обеспечение вузов доступом к научной,
06.03.2023 г «Издательство Лань»	учебной литературе и научной периодике по
ЭБС Лань. Доступ к коллекции «Единая	максимальному количеству профильных направлений,
профессиональная база знаний для	поэтому ассортимент электронно-библиотечной
аграрных вузов»	системы постоянно расширяется.
	Академия подписана на коллекции «Единая
	профессиональная база знаний для аграрных вузов» и
	«Лесное хозяйство и лесоинженерное дело»

Договор № 14/2023 от 14.04.2023 г. ООО ЭБС Лань на коллекцию «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело» - Издательство ВГЛТУ» ЭБС Лань	
Договор №СЭБ НВ-160 от 13.12.2019г с ООО «ЭБС Лань» (Сетевая электронная библиотека)	
Свидетельство о государственной регистрации базы данных «ЭБС Лань» № 2017620439 от 18.04.2017. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС 77 — 71194 от 27.09.2017. Присутствует наличие круглосуточного доступа. http://e.lanbook.com/	
ООО «ЗНАНИУМ» Ген. директор ЭБС Прудников В.М. Договор № 443 эбс от 05.10.2022 г. ЭБС «ZNANIUM.COМ»	В данной ЭБС реализована система поиска и отбора документов с удобной навигацией, созданием закладок, формированием виртуальных «книжных полок», сбором и отображением статистики
Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС 77 – 72248 от 24.01.2018г. Присутствует наличие круглосуточного доступа. https://znanium.com/	использования ЭБС, а также другими сервисами, способствующими успешной научной и учебной деятельности. ЭБС «ZNANIUM.COM» является самостоятельной разработкой Научно-издательского центра ИНФРА-М. ЭБС «ZNANIUM.COM» содержит литературу по всем направлениям подготовки.
ФБГОУ ВО РГАЗУ Врио ректора Шестакова Е.В.	
Договор №ПДД 59/18 от 13.12.2018 (Доп. Соглашение № 79 к Договору №ПДД 59/18 от 13.12.2022г.) ЭБС «AgriLib».	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib" разработана с целью объединения на единой платформе электронных научных и учебнометодических ресурсов сельскохозяйственного, агротехнологического и других смежных
Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл №ФС77-51402 от 19.10.2012 г. Регистрация базы данных №2014620472 от 21.03.2014. Присутствует наличие круглосуточного	направлений. Электронные ресурсы объединены по тематическим и целевым признакам. ЭБС снабжена каталогом, облегчающим поиск документов и работу с ними.
доступа. http://ebs.rgazu.ru/ ООО «Издательский центр «Академия».	D
Генеральный директор Щербаков С.Г.	Электронно-библиотечная система содержит широкую базу электронных научных и учебнометодических ресурсов сельскохозяйственного,
Договор № 1629/ЭБ-20 от 14.12.2020 г. (на 3 года) Присутствует наличие круглосуточного доступа. https://academia-moscow.ru/	агротехнологического, инженерного и других смежных направлений. Наш пакет ЭБС содержит 8 книг для инженерного факультета.
Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная	В НЭБ представлены переведенные в электронную форму книги, включая редкие и ценные издания, рукописи, диссертации, авторефераты, монографии,

библиотека» Рук. проектного офиса НЭБ Лушников П.Ю.

Договор №101/НЭБ/6702 от 16.06.2020г. (на 5 лет) о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ через терминал доступа.

изоиздания, ноты, картографические издания, патенты и периодическая литература. Терминал доступа установлен в электронном читальном зале экономического факультета, корп.5, ауд.114

Общий фонд Учебной библиотеки академии, ед.

No	Наименование показателей	2023
Π/Π		2020
1.	Фонд (всего), единиц хранения, в т.ч.:	100730
1.1	- научная литература	52871
1.2	- учебная литература	24583
1.4	- художественная литература	12000
1.5	- мультимедийные издания	119
2.	Электронные ресурсы (БД)	364

Учебно-методическое обеспечение образовательной программы представлено в приложении 4.

7.4. Кадровое обеспечение образовательной программы.

Реализация ОПОП ВО по специальности 36.05.01 - Ветеринария, направленность (профиль) ветеринария обеспечивается педагогическими кадрами в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению.

Реализация программы специалитета обеспечивается педагогическими работниками Академии, а также лицами, привлекаемыми Академией к реализации программы специалитета на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Академии соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237).

Доля педагогических работников Академии, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых академией 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, составляет 91%.

Доля педагогических работников Академии, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Академией к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет, составляет 5%.

Доля педагогических работников Академии и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Академии на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень и (или) ученое звание составляет 60%.

Кадровое обеспечение образовательной программы представлено в приложении 5.

7.5. Финансовое обеспечение образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации программы специалитета осуществляется в объеме 135414,83 руб., что не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ специалитета и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации

8. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

8.1. Оценочные материалы

В соответствии с требованиями ФГОС ВО, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 301 от 05.04.2017 года для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП Академия создает оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости включают: контрольные вопросы и (или) типовые задания, тесты для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия). Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости установлены рабочими программами дисциплин и программами практик.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации и оценки сформированности компетенций по дисциплине включают: планируемые результаты обучения по учебной дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, описание показателей, критериев и шкал оценивания дисциплинарной компетенции, типовые контрольные задания и иные материалы, применяемые при оценке сформированности дисциплинарной компетенции (знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности), методические материалы, определяющие процедуры оценивания сформированности дисциплинарной компетенции (знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности). Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации и оценки сформированности компетенций по дисциплине установлены рабочей программой дисциплины.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации и оценки сформированности компетенций по практике включают: планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенции, шкалу итоговой оценки уровня сформированности компетенции в ходе прохождения практики, типовые контрольные задания и иные материалы, применяемые при оценке сформированности компетенции, методические материалы, определяющие процедуры оценивания умений и опыта деятельности. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации и оценки сформированности компетенций по практике установлены программой практики.

Оценочные материалы позволяют оценить степень сформированности компетенций у обучающихся и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

8.1.1. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе включает в себя:

- перечень компетенций, формируемых в результате освоения образовательной программы,
- показатели, критерии, шкалы оценивания вынесенных на государственную итоговую аттестацию компетенций,
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения ОПОП ВО,
- методические материалы для оценивания результатов освоения образовательной программы

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе прилагается к ОПОП.

8.1.2. Фонд оценочных средств для оценки сформированности компетенций по основной профессиональной образовательной программе

Фонд оценочных средств для оценки сформированности компетенций по основной профессиональной образовательной программе включает в себя:

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

Фонд оценочных средств для оценки сформированности компетенций по основной профессиональной образовательной программе прилагается к ОПОП.

8.2. Внутренняя оценка качества образовательной деятельности (ВОКО)

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО осуществляется в соответствии с «Положением о внутренней оценке качества образования в $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Тверская Γ СХА».

Основными задачами проведения ВОКО по образовательной программе являются:

- формирование максимально объективной оценки качества подготовки обучающихся;
- совершенствование структуры и актуализация содержания образовательной программы;
- совершенствование ресурсного обеспечения образовательного процесса по ОПОП ВО;
- усиление взаимодействия с профильными предприятиями и организациями по вопросам совершенствования практического обучения.

Внутренняя оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в ходе: промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям), практикам, курсовому проектированию (выполнению курсовых работ), завершающих формирование компетенций; государственной итоговой аттестации; проведения олимпиад, профессиональных конкурсов и состязаний по отдельным дисциплинам (модулям) и сформированным компетенциям; анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся.

Перечень дисциплин (модулей), практик, курсовых проектов и работ, промежуточные аттестации по которым реализуются комиссионно, определяются на учебный год.

ВОКО в рамках государственной итоговой аттестации обучающихся реализуется посредством привлечения независимых экспертов (представителей организаций и предприятий, соответствующих направленности ОПОП).

ВОКО в рамках проведения конкурсных мероприятий (конкурсы курсовых работ и проектов, отчетов по практике) и олимпиад по отдельным дисциплинам (модулям) и профессиональным компетенциям проводится с целью выявления наиболее способных обучающихся, а также стимулирования более углубленного изучения дисциплины (модуля), подготовки к будущей профессиональной деятельности, формирования активной жизненной позиции. Результаты участия в конкурсах и олимпиадах включаются в портфолио обучающихся.

ВОКО в рамках анализа портфолио учебных и внеучебных достижений проводится по итогам учебного года в соответствии с «Положением об электронном портфолио обучающегося в ФГБОУ ВО Тверская ГСХА» и «Положением о кураторе студенческой академической учебной группы ФГБОУ ВО Тверская ГСХА».

ВОКО в рамках оценки обучающимися качества работы педагогических работников и ресурсного обеспечения ОПОП ВО проводится в форме анкетирования в соответствии с «Положением о мониторинге качества образовательных услуг в форме анкетирования в ФГБОУ ВО Тверская Γ CXA».

9. Воспитательная работа

9.1. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. (ред. от 31.07.2020 с изм. и доп. вступ. в силу с 01.09.2020) № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», нормативными правовыми актами Министерства науки и образования и Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, регламентирующими учебную, научную и воспитательную деятельность образовательных организаций высшего образования, Уставом академии, решениями Учёного совета академии (факультета), приказами и распоряжениями руководства академии, иными локальными нормативными актами академии.

Рабочая программа воспитания включает в себя:

- концептуально-ценностные основания и принципы организации воспитательного процесса;
- методологические подходы к организации воспитательной деятельности;
- цель и задачи воспитательной работы;
- приоритетные виды деятельности обучающихся в воспитательной системе;
- формы и методы воспитательной работы
- ресурсное обеспечение реализации рабочей программы воспитания;
- управление системой воспитательной работы и мониторинг качества организации воспитательной деятельности.

Рабочая программа воспитания прилагается к ОПОП ВО.

9.2. Календарный план воспитательной работы

В календарном плане воспитательной работы указана последовательность реализации рабочей программы воспитания с учетом форматов и достижений обучающихся. Календарный план воспитательной работы прилагается к ОПОП ВО.

10. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В Академии созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Разработка адаптированных образовательных программ и создание особых условий организации образовательного и воспитательного процессов осуществляется по письменному заявлению от данных категорий лиц о создании таких условий.

Обучающиеся с ОВЗ могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Индивидуальный график обучения предусматривает различные варианты проведения занятий в Академии, как в академической группе, так и индивидуально.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

- 1. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- наличие звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема-передачи информации в доступных формах;
- учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой (акустический усилитель и колонки), видеотехникой (мультимедийный проектор), электронной доской. Особую роль в обучении слабослышащих также играют видеоматериалы.
 - 2. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие электронных луп и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных для данной категории обучающихся формах;
- в оборудованных мультимедийной техникой учебных аудиториях предусмотрена возможность просмотра увеличенных объектов (слайд на экране);
 - специальная разметка аудиторий, облегчающая их поиск.
- 3. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата:

- использование специальных возможностей операционной системы Windows, таких, как экранная клавиатура, с помощью которой можно вводить текст, настройка действий Windows при вводе с помощью клавиатуры или мыши.
- создана безбарьерная среда (парковочные места для инвалидов, пандусы, расширенные дверные проемы, выделенные посадочные места с увеличенным рабочим пространством).

Для прохождения практик для лиц с OB3 при необходимости создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений и с учетом профессионального вида деятельности.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ определяется преподавателем. При необходимости обучающемуся с ОВЗ с учетом его индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

11. Приложения

Приложениями оформляются рекомендуемые формы документов, входящих в состав $O\Pi O\Pi$