Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Цыбик федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор дата подписания: 09.10.2024 12:25:40 уникальный программный колоч: Ственная сельскохозяйственная академия

имени В.Р. Филиппова»

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Технологический факультет

СОГЛАСОВАНО Заведующий выпускающей кафедрой Разведение и кормление	УТВЕРЖДАЮ Декан технологического факультета
разведение и кормление сельскохозяйственных животных	уч. ст., уч. зв. ФИО
·	подпись
уч. ст., уч. зв.	«»20 г.
ФИО	
подпись	
«»20 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля) ФТД.В.02 Основы иппотерапии

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния Направленность (профиль) Технология производства продукции животноводства

бакалавр

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	Разведение и кормление сельскохозяйственных животных							
Разработчик (и)	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия					
	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия					
Внутренние эксперты:								
Председатель методической комиссии	подпись	- 	И.О.Фамилия					
Заведующий методическим кабинетом УМУ		, .,						
	подпись	-	И.О.Фамилия					
Директор библиотеки								
	подпись	-	И.О.Фамилия					

сель	Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Разведение и кормление сельскохозяйственных животных											
	От «»20 г. протокол №											
	Зав. кафедрой Разведение и кормление сельскохозяйственных животных											
подпись уч.ст., уч. зв. И.О.Фамилия												
техн	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии технологического факультета от «» 20 г., протокол №											
	Председатель методической комиссии технологического факультета											
	подпись	уч.ст	г., уч. зв.	И.	О.Фамилия							
плем	Внешний эксперт (предста ненного дела и рыбного хозяй ————————————————————————————————————	ства МСХ РБ			·							
Nº ⊓/⊓	Учебный год	Одобрено на заседании кафедры		Заведую	верждаю» щий кафедрой (ФИО)							
		Протокол	Дата	Подпись	Дата «»20г							
1	20/20г.г.	Nº	«»20г									
2	20/20г.г.	Nº	«»20г		«»20г							
3	20/20г.г.	Nº	«»20г		«»20г							
4	20/20г.г.	Nº	«»20г		«»20г							
5	20/20г.г.	Nº	«»20г		«»20г							

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины (модуля) в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 22.09.2017 № 972;
- Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводству» утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 № 1034н.
- Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. № 423н.

1.2 Статус дисциплины (модуля) в учебном плане:

- относится к факультативам, относится части формируемая участниками образовательных отношений.
 - является дисциплиной обязательной для изучения, если выбрана обучающимся
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 8 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к следующим типам задач профессиональной деятельности: производственно-технологическая, организационно-управленческая, научно-исследовательская; к решению им профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, а также ОПОП ВО академии, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Цель дисциплины (модуля): является сформировать у обучающихся способность на основе полученных знаний, специфики ведения отрасли коневодства и биологических особенностей лошадей, рассмотреть новые виды использования лошадей человеком. Применение сельскохозяйственных животных в целях рекреации, реабилитации населения.

Задачи: научить будущих бакалавров производить мясную и молочную продукцию от лошадей, правильно организовать использование рабочих качеств, проводить оценку мясной, молочной, рабочей продуктивности лошадей; оценивать лошадь по ряду биологических, зоотехнических и хозяйственно полезных признаков; освоить требования, необходимые для производства продукции, отвечающей государственным стандартам.

Планируемые результаты освоения ОПОП

Дисциплина ФТД.В.02 Основы иппотерапии в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

	нции, в формировании рых задействована дисциплина	Код и наименование индикатора достижений	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)					
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)			
	1	2	3	4	5			
		Обязательные про	фессиональные ком	петенции				
ПКС-2	Способен к принятию конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных	Знать специализированные программы управления стадом	Уметь анализировать состояние стада с использованием специализированных программ управления стадом	Владеть навыками обоснования конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных	Владеть: навыками оценки состояния животных по биохимическим показателям, физиологическим и этологическим			

2.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать: Биологические особенности лошадей и требования, предъявляемые к ним при использовании в иппотерапии.

Уметь: Уметь оценить экстерьер лошади, организовать правильное содержание и кормление. Организовать иппотерапию с помощью верховой езды и общения с лошадьми. Владеть: Навыками организации верховой езды и общения с лошадьми в целях иппотерапии.

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций

	•	1	в ра	мках дис	циг	плины (мо <u>д</u>	цуля)		T							
					Ур	овни сформир	ованности компет	енций								
				компе тенци я не сфор миров	М	инимальный	средний	высокий								
				ана	O.,	опии сформир		голими	-							
			2	Оц	енки сформиро З	ованности компет І д	тенции 5									
				Оценк	Οι	ценка	Оценка	Оценка								
					а «неуд		, довлетвори ельно»	«хорошо»	«отлично»							
				овлет ворит ельно												
				»												
W	Код	Инд		Компете		еристика сфор Сформиров	мированности ко Сформирова	мпетенции Сформирова	Формы и							
Код и названи	индикат ора	икат	Показатель	ция в	5П	анность	ННОСТЬ	ННОСТЬ	средства контроля							
е	достиже	оры	оценивания –	полной		компетенци	компетенции	компетенции	формиро							
компете	ний	комп етен	знания, умения, навыки (владения	-\		И	в целом	полностью	вания							
нции	компете	ции	навыки (владения	офории	ро	соответству	соответствуе	соответствуе	компетен							
	нции	4,,,,		вана. Имеющі	их	ет минимальн	т требованиям.	і требованиям.	ций							
				ся знані		ЫМ	Имеющихся	Имеющихся								
				умений		требования	знаний,	знаний,								
				навыков		M.	умений,	умений,								
				недоста чно для		Имеющихся знаний,	навыков и мотивации в	навыков и мотивации в								
											решения		умений,	целом	полной мере	
					практичес		навыков в	достаточно	достаточно							
				КИХ		целом	для решения	для решения								
				(профес		достаточно для	стандартных практических	сложных практических								
				иональны х) задач		иональны х) задач				решения	(профессиона	(профессиона				
				,		практическ	льных) задач	льных) задач								
						их										
						(профессио нальных) задач										
1	2	3	4	5		6	7	8	9							
TI(O 0	140.4		I 0	Критерии			T		ı							
	ИД-1 _{ПКС-2} ИД-2 _{ПКС-2}	Полно та	понимает и	Знает и Не знает и н		я плохо знает и	знает і понимает	и в полной мере знает								
	ИД-3 _{ПКС-2}	знани	специализиро	специализи	ров	понимает	специализиров	и понимает	вопросы к							
приняти		Й	ванные	анные	•	специали	анные	специализи	зачету ,							
Ю			программы	программы		зированн	программы	рованные	тесты для							
конкрет ных			управления стадом	управления стадом		ые программ	управления стадом	программы управления	текущего контроля							
техноло			''	11 ***		Ы	'''	стадом	успеваем							
гически						управлен			ости,							
х решени		Налич	Умеет	не умеет		ия стадом Умеет	Умеет хорошо	Умеет	Вопросы							
й с		ие Ие	анализироват	анализиров	ать	удовлетв	анализировать	отлично	для самоподг							
учетом		умени	ь состояние	состояние		орительн	состояние	анализиров	отовки по							
особенн		й	стада с	стада с		0	стада с	ать	темам							
остей биологи			использовани ем	использова м	ние	анализир овать	использование м	состояние стада с	семинарс ких							
И			специализиро	м специализи	ров	состояни	м специализиров	использова	занятий,							
животн			ванных	анных	•	е стада с	анных	нием	Примеры							
ых			программ	программ		использо	программ	специализи	ситуацио							
			управления стадом	управления стадом		ванием специали	управления стадом	рованных программ	нных задач,							
			отадом	отадом		зированн	Этадом —	управления	задач, темы							
						ых		стадом	реферато							
						программ			В							
						управлен ия стадом										
						ия стадом			L							

	Налич	Владеет	Не владеет	Владеет	Владеет	Владеет	
	ие	навыками	навыками	удовлетв	хорошо	отлично	
	навык	обоснования	обоснования	орительн	навыками	навыками	
	ОВ	конкретных	конкретных	0	обоснования	обосновани	
	(влад	технологичес	технологически	навыками	конкретных	Я	
	ение	ких решений	х решений с	обоснова	технологически	конкретных	
	опыто	с учетом	учетом	ния	х решений с	технологич	
	м)	особенностей	особенностей	конкретн	учетом	еских	
		биологии	биологии	ых	особенностей	решений с	
		животных	животных	технологи	биологии	учетом	
				ческих	животных	особенност	
				решений		ей	
				с учетом		биологии	
				особенно		животных	
				стей			
				биологии			
				животных			
1				l	l	1	1

2.5 Этапы формирования компетенций

	2:0 отапы формирования компетенция							
Nº	Код и наименование	Этап формирования	Наименование дисциплин (модулей), практик и ГИА					
	компетенции	компетенции	обеспеч	ивающих формирование компетенции				
1	ПКС-2	1 этап	Б1.В.01.02	Кинология				
	Способен к принятию	i Giaii	ФТД.В.02	Основы иппотерапии				
	конкретных	2 этап	Б1.В.01.06	Пушное звероводство				
	технологических решений	3 этап	Б1.В.01.04	Диетология и использование				
	с учетом особенностей		лекарственных	растений в кормлении животных				
	биологии животных		Б1.В.01.05	Технология первичной переработки				
			продуктов живо	отноводства				
			Б1.В.ДВ.02.01	Стандартизация и сертификация				
			сельскохозяйст	венной продукции				
			Б1.В.ДВ.02.02	Зоотехнический анализ кормов				
			Б2.В.01(П)	Преддипломная практика				
			Б3.О.01(Д)	Выполнение и защита выпускной				
			квалификационной работы					

2.4 Логические, методические и содержательные взаимосвязи дисциплины (модуля) с другими дисциплинами (модулями), практиками и ГИА в составе ОПОП

Дисциплины (мо	дуля), практики*, на которые опирается	Индекс и наименование	Индекс и наименование
содержан Индекс и наименование дисциплины (модуля)	ие данной дисциплины (модуля) Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	дисциплин (модулей), практик, ГИА для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает основой	дисциплин (модулей), практик, с которыми данная дисциплина (модуль) осваивается параллельно в ходе одного семестра
1	2	3	4
Б1.О.13 Общая биология	знать: основные биологические понятия и законы биологии применительно к биологическим системам для понимания их фундаментального значения; уметь: использовать основные законы биологии в профессиональной деятельности; обосновывать использование приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач; владеть: представлением об онтогенезе животных, об изменчивости организма животных; навыками использования в профессиональной деятельности современных технологий и методов решении общепрофессиональных задач.	Б1.В.01.06 Пушное звероводство Б1.В.01.04 Диетология и использование лекарственных растений в кормлении животных Б1.В.01.05 Технология первичной переработки продуктов животноводства Б1.В.ДВ.02.01 Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции Б1.В.ДВ.02.02 Зоотехнический анализ кормов Б2.В.01(П) Преддипломная практика Б3.О.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Б1.В.01.02. Кинология

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Трудоемкость, час
Вид учебной работы	
	семестр, курс*

		очная форма	заочная форма
	№ 2 сем.	Nº1	
1		2	3
1. Аудиторные занятия, всего		54	24
- занятия лекционного типа		18	10
- занятия семинарского типа (включая лаборато	ррные работы)	36	14
2. Внеаудиторная академическая работа (ВА	PO)		
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных са	мостоятельных работ:		
Выполнение и сдача/защита индивидуального/г виде**	руппового задания в		
-			
-			
2.2 Самостоятельная работа		18	44
3. Получение зачёта по итогам освоения дис экзамена по итогам освоения дисциплины	циплины/ или сдача	Зачет	Зачет-4 ч.
OFILIAS TRANSCOME PROMISE IN COMPERMENT	Часы	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	2	2

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины (модуля) и общая схема ее реализации в учебном процессе

оощая схема ее									1
	труд			цела и е ебной р			ние		
				ая рабо		BAI	20	Ž	α×ς∟
		Ау	диторн Г	ая раос заня		DAI		¥	1, H
			2		ния		무	ρ̈́z	ДИЙ СОТ 293
Номер и наименование раздела дисциплины. Темы раздела	общая	BCeFO	занятия лекционного типа	практические (всех форм)	лабораторные работы	всего	Фиксированные виды	Формы промежуточной аттестации	Коды компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1			а обуче		U	,	U	<u> </u>	10
1.Общие положения иппотерапии		форт		,,,,,,,					ПКС-2
1.1. История иппотерапии	6	4	2	2		2			11102
1.2. Общие принципы и теоретическое обоснование иппотерапии	4	4	2	2					•
1.3. Классификация иппотерапии	4	4		4					
1.4. Формы иппотерапии	4	4		4					
1.5. Основные направления использования иппотерапии	8	6	6			2			
1.6. Условия, обязательные для иппотерапии (показания, противопоказания к применению иппотерапии)	6	4		4		2			
2.Основные требования									ПКС-2
2.1. Основные требования для проведения иппотерапии	6	4	4			2			
2.2. Особенности подготовки специалистов и волонтеров	6	4		4		2			
2.3. Организационные аспекты иппотерапии	6	4		4		2			
2.4. Техника безопасности и требования к лошади (экстерьерные особенности лошади, содержание лошадей, подготовка лошади, амуниция, работа с земли и верхом, методы посадки, спешивания, экстренное спешивание, страховка).	10	8		8		2			
2.5. Адаптивна верховая езда	4	2	2			2			
2.6. Основа теоретических знаний инструктора по коневодству и верховой езде.	6	4		4		2			
2.7. Медицинское сопровождение занятий	2	2	2						
Контроль									
Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	Зачет	
Итого по дисциплине	72	54	18	36		18			
	Заочна	я форм	іа обуч	ения		1			1
1.Общие положения иппотерапии									ПКС-2
1.1. История иппотерапии	6	2	2			4			
1.2. Общие принципы и теоретическое обоснование иппотерапии	6	2	2			4			

1.3. Классификация иппотерапии	6	2		2		4			
1.4. Формы иппотерапии	6	2		2		4			
1.5. Основные направления использования	6	2	2			4			
иппотерапии									
1.6. Условия, обязательные для иппотерапии	6	2		2		4			
(показания, противопоказания к применению									
иппотерапии)									FIKO O
2.Основные требования	_	_							ПКС-2
2.1. Основные требования для проведения	6	2	2			4			
иппотерапии	_	_		_					
2.2. Особенности подготовки специалистов и	6	2		2		4			
волонтеров									
2.3. Организационные аспекты иппотерапии	6	2		2		4			
2.4. Техника безопасности и требования к	6	2		2		4			
лошади (экстерьерные особенности лошади,									
содержание лошадей, подготовка лошади,									
амуниция, работа с земли и верхом, методы									
посадки, спешивания, экстренное									
спешивание, страховка).		_		_					
2.5. Основа теоретических знаний	4	2		2		2			
инструктора по коневодству и верховой езде.		_	_						
2.6. Медицинское сопровождение занятий	4	2	2			2			
Контроль	4						4	_	
Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	Зачет	
Итого по дисциплине	72	24	10	14		44			

4.2 Занятия лекционного типа

112 Gally Front Front Control of						
N	√o		Трудоемкость по			
	-		раздел	ту, час.		
раздела	лекции	Темы	очная форма	заочная форма	Применяемые интерактивные формы обучения	
1	2	3	4	5	6	
	1	История иппотерапии	2	2		
1	2	Общие принципы и теоретическое обосновани иппотерапии	e 2	2		
	3	Основные направления использования иппотерапии	6	2	Лекция - презентация	
	4	Основные требования для проведения иппотерапии	4	2		
2	5	Адаптивна верховая езда	2			
	6	Медицинское сопровождение занятий	2	2		
	•	Общая трудоемкость лекционного курс	a 18		Х	
	•	Всего лекций по дисциплине: час.	Из	Из них в интерактивной форме: ча		
	•	- очная форма обучения 18		- очная форма обучения 6		
	•	- заочная форма обучения 10	_	- заочная форма обучения 2		

_4.3 Занятия семинарского типа

N	<u> 0</u>			мкость по лу, час.			
раздела (модуля)	занятия	Темы	очная форма	заочная форма	Используемые интерактивные формы*	Форма занятия (ПЗ,ЛР)	Форма текущего контроля успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8
	1	История иппотерапии	2			ПЗ	Устный опрос (решение ситуационных задач)
	2	Общие принципы и теоретическое обоснование иппотерапии	2			ПЗ	Устный опрос
1	3	Классификация иппотерапии	4	2	круглый стол	ПЗ	Предоставление доклада (презентация
	4	Формы иппотерапии	4	2			Устный опрос
	5	Условия, обязательные для иппотерапии (показания, противопоказания к применению	4	2			Устный опрос

		иппотерапии)					
	1	Особенности подготовки специалистов и	4	2	ПЗ	Устный опро (предоставл	
	I	волонтеров				доклада)	CHING
	2	Организационные аспекты иппотерапии	4	2	П3	Устный опро (решение ситуационнь	
2	3	Техника безопасности и требования к лошади (экстерьерные особенности лошади, содержание лошади, подготовка лошади, амуниция, работа с земли и верхом, методы посадки, спешивания, экстренное спешивание, страховка).	8	2	ПЗ	Тестировани	te
	4	Основа теоретических знаний инструктора по коневодству и верховой езде.	4	2	ПЗ	Устный опро	OC .
		Всего занятий семинарского		час.	Из них в интер	рактивной форме:	час.
	дисциплине: - очная форма обучения			32	- UNITED	форма обучения	2
	- очная форма обучения - заочная форма обучения			14		форма обучения	2
	В том числе в форме лабораторных работ				odo mar	. форши соў юнил	
		- очная форма с		-			
		- заочная форма с		-		_	

5. ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ВАРО) ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.2 Самостоятельная работа

Номер раздела Тема в составе раздела дисциплины		Вид работы	Расчетная трудоемкость, час	Форма контроля знаний
1	1 2		4	5
	Очная форма		•	
1	1.1. История иппотерапии	Работа с литературой и интернет ресурсами.		Устный опрос, предоставление конспекта
	1.2. Основные направления использования иппотерапии	Работа с литературой и интернет ресурсами.		Устный опрос, предоставление конспекта
	1.3. Условия, обязательные для иппотерапии (показания, противопоказания к применению иппотерапии)	Работа с литературой и интернет ресурсами.	2	Устный опрос, предоставление конспекта
2	2.1. Основные требования для проведения иппотерапии	Работа с литературой и интернет ресурсами.	2	Устный опрос, предоставление конспекта
	2.2. Особенности подготовки специалистов и волонтеров	Работа с литературой и интернет ресурсами.		Устный опрос, предоставление конспекта
	2.3. Организационные аспекты иппотерапии	Работа с литературой и интернет ресурсами.		Устный опрос, предоставление конспекта
	2.4. Техника безопасности и требования к лошади (экстерьерные особенности лошади, содержание лошадей, подготовка лошади, амуниция, работа с земли и	Работа с литературой и интернет ресурсами.		Устный опрос, предоставление конспекта

	верхом, методы посадки, спешивания, экстренное спешивание, страховка).			
	2.5. Адаптивна верховая езда	Работа с литературой и интернет ресурсами.	2	Устный опрос, предоставление конспекта
	2.6. Основа теоретических знаний инструктора по коневодству и верховой езде.	Работа с литературой и интернет ресурсами.	2	Устный опрос, предоставление конспекта
	Итого:		18	
	Заочная форм		т.	T
1	1.1. История иппотерапии	Работа с литературой и интернет ресурсами.	4	Устный опрос, предоставление конспекта
	1.2. Общие принципы и теоретическое обоснование иппотерапии	Работа с литературой и интернет ресурсами.	4	Устный опрос, предоставление конспекта
	1.3. Классификация иппотерапии	Работа с литературой и интернет ресурсами.	4	Устный опрос, предоставление конспекта
	1.4. Формы иппотерапии	Работа с литературой и интернет ресурсами.	4	Устный опрос, предоставление конспекта
	1.5. Основные направления использования иппотерапии	Работа с литературой и интернет ресурсами.	4	Устный опрос, предоставление конспекта
	1.6. Условия, обязательные для иппотерапии (показания, противопоказания к применению иппотерапии)	Работа с литературой и интернет ресурсами.	4	Устный опрос, предоставление конспекта
2	2.1. Основные требования для проведения иппотерапии	Работа с литературой и интернет ресурсами.	4	Устный опрос, предоставление конспекта
	2.2. Особенности подготовки специалистов и волонтеров	Работа с литературой и интернет ресурсами.	4	Устный опрос, предоставление конспекта
	2.3. Организационные аспекты иппотерапии	Работа с литературой и интернет ресурсами.	4	Устный опрос, предоставление конспекта
	2.4. Техника безопасности и требования к лошади (экстерьерные особенности лошади, содержание лошадей, подготовка лошади, амуниция, работа с земли и верхом, методы посадки, спешивания, экстренное спешивание, страховка).	Работа с литературой и интернет ресурсами.	4	Устный опрос, предоставление конспекта
	2.5. Основа теоретических знаний инструктора по коневодству и верховой езде.	Работа с литературой и интернет ресурсами.	2	Устный опрос, предоставление конспекта
	2.6. Медицинское сопровождение занятий	Работа с литературой и интернет ресурсами.	2	Устный опрос, предоставление конспекта
	Итого:	1 71	44	

6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1 Нормативная база проведения					
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины					
ФТД.В.02 Основы иппотерапии					
1) действующее «Положение о текущем кон	1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам				
высшего образования (бакалавриат, специали	высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в академии»				
	или 6.2 Основные характеристики				
промежуточной атте	промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины				
1 2					
Цель промежуточной аттестации - установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач					

	обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы	
Форма промежуточной аттестации -	зачёт	
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра	
Основные условия получения обучающимся зачёта:	обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине	
Процедура получения зачёта -		
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	Представлены в оценочных материалах по данной дисциплине	

7. Требования к условиям реализации ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1. Перечень литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Основная литература	
Яковлева, С. Е. Организация и функционирование конноспортивной школы (секции) в пригороде : учебное пособие / С. Е. Яковлева, Е. Я. Лебедько. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 52 с. — ISBN 978-5-8114-4109-9.	https://e.lanbook.com/book/14 0761
Козлов, Сергей Анатольевич. Коневодство : Доп. МСХ РФ в кач-ве учебника для вузов по напр. "Зоотехния" / С. А. Козлов, В. А. Парфенов М. : КолосС, 2012 252 с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 978-5-9532-0784-3 (5 экз.)	<u>Библиотека БГСХА</u>
Дополнительная литература	
Глазкова, Ю. В. Классические и современные методы коррекционной работы в психолого- педагогической практике : учебное пособие / Ю. В. Глазкова, Л. Г. Заборина. — Чита : ЗабГУ, 2020. — 135 с. — ISBN 978-5-9293-2589-2.	https://e.lanbook.com/book/17 3642
Козлов, С. А. Практикум по коневодству: Рек. УМО Вузов РФ в кач-ве учеб. пособия по спец. 110400 -"Зоотехния" / С. А. Козлов, В. А. Парфенов СПб.: Лань, 2007 320 с (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-0744-6 (50 экз.)	<u>Библиотека БГСХА</u>
Бурдашкина, В. Н. Коневодство : учебное пособие / В. Н. Бурдашкина, А. И. Дарьин. — Пенза : ПГАУ, 2018. — 192 с.	https://e.lanbook.com/book/13 1105

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и локальных сетей академии, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями 			
(электронные библиотечные системы - ЭБС)	31/1WIFI		
Наименование	Доступ		
1	2		
Электронно-библиотечная система Издательства «Инфра-М»	http://znanium.com		
Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	https://e.lanbook.com		
Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»	https://urait.ru		
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, м	ассовые открытые онлайн-		
курсы и пр.):			
1	2		
Научная электронная библиотека eLibrary.Ru	https://www.elibrary.ru/		
Национальная электронная библиотека Российской Федерации	https://rusneb.ru/		
Научная электронная библиотека КиберЛенинка	https://cyberleninka.ru/		
Платформа открытых онлайн-курсов «Открытое образование»	https://openedu.ru/		
Платформа онлайн-курсов от лучших вузов России «Универсариум»	https://universarium.org/		
Платформа открытых онлайн-курсов и медиатека «Лекториум»	https://www.lektorium.tv/		
Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ):	http://www.cnshb.ru/akdil/defa		
	<u>ult.htm</u>		
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
1	2		
Коневодство : методические рекомендации (для проведения лабораторных и практических			
занятий обучающимся очного обучения на технологическом факультете) / Бурятская ГСХА им.	http://bgsha.ru/art.php?i=2392		
В. Р. Филиппова, Каф. разведения и кормления сельскохозяйственных животных ; сост.: И. А.			
Калашников, Е. Н. Назарова Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2017 48 с			
Коневодство : методические рекомендации для обучающихся по направлению подготовки	http://bgsha.ru/art.php?i=2523		
36.03.02. "Зоотехния" / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова ; сост.: Е. Н.			
Назарова, И. А. Калашников Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2019 75 с.			

7.3. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Учебно-методическая литература				
Автор, наименование, выходные данные	Доступ			
1	2			
Коневодство: методические рекомендации (для проведения лабораторных и практических занятий обучающимся очного обучения на технологическом факультете) / Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова, Каф. разведения и кормления сельскохозяйственных животных; сост.: И. А. Калашников, Е. Н. Назарова Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2017 48 с	http://bgsha.ru/art.php?i=2392			
Коневодство: методические рекомендации для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02. "Зоотехния" / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова; сост.: Е. Н. Назарова, И. А. Калашников Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2019 75 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=2523			

7.4 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

обеспечения и информационных справочных систем				
1. Программные п	оодукты, необходимые для освоен	ния учебной дисциплины		
Наименова	Виды учебных занятий и работ, в которых			
программного про	используется данный продукт			
1	2			
Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdm поставке программных продуктов от 9 дек	Занятия семинарского типа, самостоятельная работа			
Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdm				
поставке программных продуктовот 9 дека		Занятия семинарского типа, самостоятельная работа		
Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL A	оря 2013 года Acdmc Логовор № ПП-61/2015 г. О	Занятия семинарского типа, самостоятельная		
поставкепрограммныхпродуктов от 9 декаб		работа		
Microsoft Windows Vista Business Russian L	Занятия семинарского типа, самостоятельная			
Государственный контракт№ 25 от 1 апрел		работа		
Astra Linux Special Edition релиз Смоленск	. Сублицензионный договор № УТ-	Cougrage continuon evere Turo contector Turo		
976 о предоставлении прав на использова 14.11.2022	ние программ для ЭВМ от	Занятия семинарского типа, самостоятельная работа		
Astra Linux Special Edition вариант лицензи	прования «Ореп»	_		
Сублицензионный договор № УТ-976 о пре		Занятия семинарского типа, самостоятельная		
использование программ для ЭВМ от 14.1		работа		
Astra Linux Special Edition Уровень защище		2011GTHG COMMUNICATION THE COMMON TO THE COMMON THE COM		
Сублицензионный договор № УТ-976 о пре		Занятия семинарского типа, самостоятельная работа		
использование программ для ЭВМ от 14.1		μαυσια		
Учебная версия ИАС «СЕЛЭКС»-Молочны		Занятия семинарского типа, самостоятельная		
учебном классе до 20 рабочих мест).Пред		работа		
Лицензионный договор №500/03 от 20.07.2	23	passia		
Учебная версия ИАС «СЕЛЭКС»-Овцы (Дл		Занятия семинарского типа, самостоятельная		
классе до20 рабочих мест). Предоставлен Лицензионный договор №500/03 от 20.07.2		работа		
Учебная версия ИАС «Оценка типа телосл				
учебном классе до 20 рабочих мест).Пред		Занятия семинарского типа, самостоятельная		
Лицензионный договор №500/03 от 20.07.2		работа		
Учебная версия ИАС «Рационы». Лицензи	Занятия семинарского типа, самостоятельная			
20.07.23	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	работа		
Учебная версия ИАС «СЕЛЭКС»-Мясной с	кот. Лицензионный договор	Занятия семинарского типа, самостоятельная		
№500/03 от 20.07.23		работа		
	я реализации учебного процесса			
Наименова		Доступ		
справочной с	истемы	** *		
1		2		
Информационно-правовой портал «Гаран		http://www.garant.ru		
Справочно-поисковая система «Консульта		http://www.consultant.ru		
	циализированные помещения и об мые в рамках информатизации уч			
используе	пыс в рамках информатизации уч	Виды учебных занятий и работ, в которых		
Наименование помещения	Наименование оборудования	используется		
	тамина в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	данное помещение		
1	2	3		
	30 посадочных мест, рабочее	-		
	место преподавателя			
	оснащенные учебной мебелью,			
	доска аудиторная, проекционный			
Помещение для самостоятельной	экран, мультимедийный			
работы № 349 (670024, Республика	проектор, 15 персональных	Занятия семинарского типа, самостоятельная		
Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №	компьютеров с доступом к сети	работа, выполнение курсовой работы		
8, Учебный корпус)	Интернет и доступом в ЭИОС,	passia, pomornio ripospor passibi		
-,	стенды и макеты			
	сельскохозяйственных животных,			
	Государственные книги			
	племенных животных. Список ПО: Антивирус Kaspersky,			
	по. Аптивирус казретску,			

	Корпоративный портал БГСХА. 1С-Битрикс, «Информационный модуль сайта – VIKON», Система Антиплагиат, Microsoft OfficeStd 2016, Microsoft OfficeProPlus 2016, Почтовый сервер Mdaemon 10.0-Pro, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic, Microsoft Office Professional Plus 2007, Microsoft Windows Server Standard 2008, Сервер СУБД Microsoft SQL, «Планы», «Конвертер поручений», «Авторасписание AVTOR	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации/Специализированная аудитория кормления животных и определения качества кормов №252 (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8, Учебный корпус)	30 посадочных мест, рабочее место преподавателя оснащенные учебной мебелью: Интерактивная панель [LMP8602MLRU] Lumien, ноутбук с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС, 3 стенда, образцы натуральных кормов. Список ПО: Каspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE, Оборудование: вытяжной шкаф - 2 шт, оборудование для измельчения кормов, холодильник, весы МК-32-2-A21, Сушильные шкафы Yamato DKN312C.	Занятия лекционного и семинарского типа, самостоятельная работа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) / Специализированная аудитория по разведению животных и племенному делу №257 (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8, Учебный корпус)	24 посадочных мест, рабочее место преподавателя оснащенные учебной мебелью: Интерактивная панель [LMP8602MLRU] Lumien, ноутбук с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС. 2 сборных электрифицированных стенда "Техники генной инженерии в растениеводстве и животноводстве" и "Клонирование растений и животных" Список ПО: Антивирус Kaspersky; система Антиплагиат; Microsoft Office ProPlus 2016; Microsoft OfficeStd 2016; Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic; Microsoft Office Professional Plus 2007.	Занятия семинарского типа, самостоятельная работа
4. Инф	ормационно-образовательные сис Г	/
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система
1	2	3
Личный кабинет студента и преподавателя.	http://lk.bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, самостоятельная работа Занятия семинарского типа, занятия
Официальный сайт академии Деканат	http://bgsha.ru/ в локальной сети академии	лекционного типа, самостоятельная работа
ИС «Планы»	в локальной сети академии	-
АС Нагрузка	в локальной сети академии	-
Электронные ведомости	в локальной сети академии	-
Сайт научной библиотеки	http://lib.bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, занятия лекционного типа, самостоятельная работа

Nº	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы. Номер аудитории. Адрес (согласно лицензии)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2	3
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации/Специализированная аудитория кормления животных и определения качества кормов №252 (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8, Учебный корпус)	30 посадочных мест, рабочее место преподавателя оснащенные учебной мебелью: Интерактивная панель [LMP8602MLRU] Lumien, ноутбук с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС, 3 стенда, образцы натуральных кормов. Список ПО: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE, Оборудование: вытяжной шкаф - 2 шт, оборудование для измельчения кормов, холодильник, весы МК-32-2-A21, Сушильные шкафы Yamato DKN312C.
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) / Специализированная аудитория по разведению животных и племенному делу №257 (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8, Учебный корпус)	24 посадочных мест, рабочее место преподавателя оснащенные учебной мебелью: Интерактивная панель [LMP8602MLRU] Lumien, ноутбук с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС. 2 сборных электрифицированных стенда "Техники генной инженерии в растениеводстве и животноводстве" и "Клонирование растений и животных" Список ПО: Антивирус Kaspersky; система Антиплагиат; Microsoft Office ProPlus 2016; Microsoft OfficeStd 2016; Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic; Microsoft Office Professional Plus 2007.
3	Помещение для самостоятельной работы № 349 (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8, Учебный корпус)	30 посадочных мест, рабочее место преподавателя оснащенные учебной мебелью, доска аудиторная, проекционный экран, мультимедийный проектор, 15 персональных компьютеров с доступом к сети Интернет и доступом в ЭИОС, стенды и макеты сельскохозяйственных животных, Государственные книги племенных животных. Список ПО: Антивирус Каspersky, Корпоративный портал БГСХА. 1С-Битрикс, «Информационный модуль сайта — VIKON», Система Антиплагиат, Microsoft OfficeStd 2016, Microsoft OfficeProPlus 2016, Почтовый сервер Mdaemon 10.0-Pro, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic, Microsoft Office Professional Plus 2007, Microsoft Windows Server Standard 2008, Сервер СУБД Microsoft SQL, «Планы», «Конвертер поручений», «Авторасписание AVTOR
4	Учебная лаборатория по генетике животных №255 (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8, Учебный корпус)	5 посадочных мест, оснащённых мебелью. Оборудование: Микроскоп биологический Nexcope NE620Ph (Тринокуляр,4x/10xPh/20xPh/40xPh/100x, сmount 1x) – 5 шт. Набор готовых микропрепаратов Levenhuk N38 NG – 3 шт, ноутбук с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС.
5	Межкафедральная лаборатория № 250 (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8, Учебный корпус)	12 посадочных мест, рабочее место преподавателя оснащенный учебной мебелью. Система капиллярного электрофореза Капель -105м; ВИЛР — 1 Видеоизмерительная система для линейных размеров; Электромеханическая разрывная испытательная универсальная машина ИР5092; Биохимический анализатор FUJI NX500; Инфракрасный анализатор ИнфраЛЮМ; Рефрактометр; Соматос-Мини; Лактан; Комплект по определению массовой доли азота и белка по Кьельдалю «Кельтран»; Прибор для определения жира по Сокслету, Муфельная печь, Сушильный шкаф, Аквадистиллятор. аппарат вращения родотест, весы РП-150, весы РН, Весы электронные ВК-300 лабораторные, весы электронные ВК-600 лабораторные, электропечь мечта. Список ПО: Антивирус Каspersky, Корпоративный портал БГСХА. 1С-Битрикс, «Информационный модуль сайта — VIKON», Система Антиплагиат, Microsoft OfficeStd 2016, Microsoft OfficeProPlus 2016, Почтовый сервер Mdaemon 10.0-Pro, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic, Microsoft Office Professional Plus 2007, Microsoft Windows Server Standard 2008, Сервер СУБД Microsoft SQL, «Планы», «Конвертер поручений», «Авторасписание AVTOR».

с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.7 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

ФИО преподавателя	Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. Профессиональная переподготовка	Ученая степень, ученое звание
1	2	3
Назарова Евгения Николаевна	Высшее образование. Зооинженер по специальности Зоотехния. Преподаватель высшей школы	

7.8 Обеспечение учебного процесса по дисциплине (модулю) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида. Академия, по заявлению обучающегося, создает специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- использование специализированных (адаптированных) рабочих программ дисциплин (модулей) и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных учебников, учебных пособий и других учебно-методических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения (мультимедийное оборудование, оргтехника и иные средства) коллективного и индивидуального пользования, включая установку мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми воспроизведениями
- предоставление услуг ассистента (при необходимости), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услуги сурдопереводчиков / тифлосурдопереводчиков;
 проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий для разъяснения отдельных
- вопросов изучаемой дисциплины (модуля); проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при
- нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа; обеспечение беспрепятственного доступа обучающимся в учебные помещения, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений); обеспечение сочетания онлайн и офлайн технологий, а также индивидуальных и коллективных
- обеспечение сочетания онлайн и офлайн технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий;
 и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП ВО.
- В целях реализации ОПОП ВО в академии оборудована безбарьерная среда, учитывающая потребности лиц с нарушением зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Территория соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Вход в учебный корпус оборудован пандусами, стекла входных дверей обозначены специальными знаками для слабовидящих, используется система Брайля. Сотрудники охраны знают порядок действий при прибытии в академию лица с ограниченными возможностями. В академии создана толерантная социокультурная среда, осуществляется необходимое сопровождение образовательного процесса, при необходимости предоставляется волонтерская помощь обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

8. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины (модуля) в составе ОПОП 36.03.02.3оотехния

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10	_		
11			

Оглавление

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЕЕ СТАТУС	3
2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ_С ДРУГИМ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП	И
3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	5
4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	6
5. ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ_ОБУЧАЮЩИХСЯ (ВАРО) ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	8
6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ_ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	9
7. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	. 10
8. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ	. 14