#### ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

#### Кафедра хирургии и внутренних незаразных болезней

Per. № 57.05-1001x	<b>УТВЕРЖДАЮ:</b> И.о. директора Института
rei. Ne <u>D 3. 03 40</u> 813	ветеринарной медицины и биотехнологии
« <u>30</u> » <u>06</u> 20 <u>B</u> r.	Новик Яна Викторовна
	(nonlines)

#### ФГОС 2017 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД.02 Болезни грызунов и экзотических животных Шифр и наименование дисциплины

### 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза код и наименование направления подготовки

#### Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль)

Kypc:3/5	Семестр:6/9
Факультет (институт)	очная, заочная
ветеринарной медицины	очная, заочная, очно-заочная

#### Объем дисциплины (модуля)

_	Объем	Объем занятий [зачетных ед./часов]				
Вид занятий		заочная	очная-заочная	Семестр		
Общая трудоемкость по учебному плану	2/72	2/72		8/9		
В том числе,						
Контактная работа	26	26		8 / 9		
Занятия лекционного типа	10	8		8/9		
Занятия лабораторного типа	16	18		8 / 9		
Самостоятельная работа, всего		<b>4</b> 6		8 / 9		
В том числе:						
Курсовой проект / курсовая работа						
Контрольная работа / реферат						
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой	3	3		8/9		

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — <u>бакалавриат</u> по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 939 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 26.11.2020 № 1456, от 08.02.2021 № 83, от 19.07.2022 № 662, от 27.02.2023 № 208).

Программу разработал(и):

Доцент, канд. биол. наук

(должность)

подпись

О.А. Зайко

ФИО

# 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Дисциплина  $\Phi T \underline{\mathcal{I}}.02$  Болезни грызунов и экзотических животных в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma O C$  ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций (ОПК-1).

Таблица 1. Связь р	результатов обучения	я с приобретаемыми	компетенциями
--------------------	----------------------	--------------------	---------------

Код и	Код и наименование					
наименование	индикатора достижения	Запланированные результаты обучения				
компетенции	компетенции					
ОПК-6	ИОПК-6.5	знать: правила техники безопасности при работе				
Способен	Анализирует факторы	с грызунами и другими экзотическими				
идентифициров	опасности риска	животными, основные признаки и причины				
ать опасность	возникновения и	незаразных и заразных заболеваний грызунов и				
риска	распространения	других экзотических животных, особенно				
возникновения	заболеваний	опасных для человека, сельскохозяйственных и				
И	различной этиологии	мелких домашних животных				
распространен		уметь: выполнять клиническое исследование				
ия заболеваний		грызунов и экзотических животных,				
различной		организовывать общие мероприятия по				
этиологии		предотвращению и распространению болезней				
		грызунов и других экзотических животных, по				
		предотвращению заражения человека,				
		сельскохозяйственных и мелких домашних				
		животных				
		владеть: навыками предотвращения и				
		распространения заболеваний различной				
		этиологии грызунов и других экзотических				
		животных, особенно опасных для человека,				
		сельскохозяйственных и мелких домашних				
		животных				

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина  $\Phi T Д.02$  Болезни грызунов и экзотических животных относится к части  $\Phi T Д.$   $\Phi$ акультативы  $\Theta \Pi \Theta \Pi.$ 

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: «Иностранный язык», «Латинский «Основы физиологии», язык», «Анатомия животных», «Микробиология», «Патологическая физиология животных», «Ветеринарная вирусологии», фармакология», «Основы «Ветеринарная пропедевтика», «Внутренние незаразные болезни», «Лабораторное дело», «Основы хирургии», «Основы акушерства», «Паразитарные болезни», «Инфекционные болезни». И в последующем используется при изучении курсов: «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза».

### 3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2 и 3 по каждой форме обучения (очная, заочная, очно-заочная).

Таблица 2. Очная форма

	Количество часов Формир							
№ п/п	Наименование разделов и тем	Лекци и (Л)	Вид заняти я (ПР)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	уемые компете нции		
1	Coverage 9	3	4	5	6	7		
	Семестр 8  1. Болезни и лечение грызунов и зайцеобразных							
	•	в и заиц 	еооразн	ЫХ				
1.1	Особенности грызунов и зайцеобразных: биология, содержание, кормление, разведение.		2	1	3	ОПК-6		
1.2	Принципы работы ветеринарного врача с грызунами и зайцеобразными	2		2	4	ОПК-6		
1.3	Инфекционные и инвазионные болезни грызунов и зайцеобразных.	2		1	3	ОПК-6		
1.4	Заболевания сердечно-сосудистой и дыхательной систем грызунов и зайцеобразных.			2	2	ОПК-6		
1.5	Заболевания желудочно-кишечного тракта грызунов и зайцеобразных.		2	2	4	ОПК-6		
1.6	Заболевания мочевыделительной и репродуктивной систем грызунов и зайцеобразных.			2	2	ОПК-6		
1.7	Заболевания нервной системы. Эндокринные заболевания.			2	2	ОПК-6		
1.8	Методы хирургического вмешательства у грызунов и зайцеобразных.		2	2	4	ОПК-6		
1.9	Дерматологические заболевания грызунов и зайцеобразных.		2	2	4	ОПК-6		
	2. Болезни и лечение	хорько	В		ı			
2.1	Особенности хорьков: биология, содержание, кормление, разведение.			2	2	ОПК-6		
2.2	Принципы работы ветеринарного врача с хорьками.	2		1	3	ОПК-6		
2.3	Инфекционные и инвазионные болезни хорьков.	2		2	4	ОПК-6		
2.4	Заболевания сердечно-сосудистой и дыхательной систем хорьков.			2	2	ОПК-6		
2.5	Заболевания желудочно-кишечного тракта хорьков.		2	1	3	ОПК-6		
2.6	Заболевания мочевыделительной и репродуктивной систем хорьков.			2	2	ОПК-6		
2.7	Заболевания нервной системы хорьков. Эндокринные заболевания.		2	1	3	ОПК-6		
2.8	Методы хирургического вмешательства у хорьков.			2	2	ОПК-6		
	3. Болезни и лечение	рептилі	<u>.                                    </u>	•	•			
3.1	Особенности рептилий: биология, содержание, кормление, разведение.		2	2	4	ОПК-6		

3.2	Принципы работы ветеринарного врача с рептилиями.	2		2	4	ОПК-6
3.3	Инфекционные и инвазионные заболевания черепах, ящериц, змей.		2	2	4	ОПК-6
3.4	Незаразные заболевания черепах, ящериц, змей.			2	2	ОПК-6
	Зачет			9	9	
	ИТОГО	10	16	46	72	

### Заочная форма

				оличество часов		Формир			
№	Наименование разделов и тем	Лекци	Вид	Самост.	Всего	уемые			
п/п	панченование разделов и тем	и (Л)	заняти	работа	ПО	компете			
1	2	` '	я (ПР)	(CP)	теме	нции			
1	2 Семестр 9	3	4	5	6	7			
	1. Болезни и лечение грызунов и зайцеобразных								
		в и заиц	еооразн	ых					
1.1	Особенности грызунов и зайцеобразных: биология, содержание, кормление, разведение.		2	2	4	ОПК-6			
1.2	Принципы работы ветеринарного врача с грызунами и зайцеобразными	2		2	4	ОПК-6			
	Трызунами и заицеооразными Инфекционные и инвазионные болезни								
1.3	грызунов и зайцеобразных.			4	4	ОПК-6			
	Заболевания сердечно-сосудистой и								
1.4	дыхательной систем грызунов и			2	2	ОПК-6			
1.7	зайцеобразных.			۷	۷	OHIC-0			
	Заболевания желудочно-кишечного тракта								
1.5	грызунов и зайцеобразных.		2	2	4	ОПК-6			
	Заболевания мочевыделительной и								
1.6	репродуктивной систем грызунов и			2	2	ОПК-6			
	зайцеобразных.			_	_				
	Заболевания нервной системы. Эндокринные			_	_				
1.7	заболевания.			2	2	ОПК-6			
	Методы хирургического вмешательства у								
1.8	грызунов и зайцеобразных.		2	2	4	ОПК-6			
	= -								
1.9	Дерматологические заболевания грызунов и зайцеобразных.	2	2	2	6	ОПК-6			
		**********							
	<b>2. Болезни и лечение</b> Особенности хорьков: биология, содержание,	хорько	В						
2.1	1			2	2	ОПК-6			
	кормление, разведение. Принципы работы ветеринарного врача с								
2.2	хорьками.		2	2	4	ОПК-6			
	Инфекционные и инвазионные болезни								
2.3	хорьков.	2	2		4	ОПК-6			
_	Заболевания сердечно-сосудистой и			-	_	_			
2.4	дыхательной систем хорьков.			2	2	ОПК-6			
0 -	Заболевания желудочно-кишечного тракта			2	-				
2.5	хорьков.			2	2	ОПК-6			
2.0	Заболевания мочевыделительной и			0	2	OHII C			
2.6	репродуктивной систем хорьков.			2	2	ОПК-6			
0.5	Заболевания нервной системы хорьков.		0	0	,	ОПИ			
2.7	Эндокринные заболевания.		2	2	4	ОПК-6			
2.0	Методы хирургического вмешательства у		2	2	į.	OHIC			
2.8	хорьков.		2	2	4	ОПК-6			

	3. Болезни и лечение рептилий						
3.1	Особенности рептилий: биология, содержание, кормление, разведение.		2	2	4	ОПК-6	
3.2	Принципы работы ветеринарного врача с рептилиями.			2	2	ОПК-6	
3.3	Инфекционные и инвазионные заболевания черепах, ящериц, змей.	2		2	4	ОПК-6	
3.4	Незаразные заболевания черепах, ящериц, змей.			2	2	ОПК-6	
	Зачет	·		4	4		
	ОТОТИ	8	18	46	72		

Учебная деятельность состоит из лекций, практических занятий, самостоятельной работы.

#### 3.1.Содержание отдельных разделов и тем

#### Раздел 1. Болезни и лечение грызунов и зайцеобразных

# Тема 1.1 Особенности грызунов и зайцеобразных: биология, содержание, кормление, разведение

Анатомические особенности грызунов и зайцеобразных. Физиология отдельных систем организма. Физиологические параметры. Мероприятия по профилактике заболеваний. Основные принципы рационального кормления, содержания и разведения кроликов, морских свинок, хомяков и крыс.

## Тема 1.2 Принципы работы ветеринарного врача с грызунами и зайцеобразными

Техника безопасности при работе с грызунами и зайцеобразными. Общий осмотр. Экстренная помощь. Диагностические процедуры. Анестезия и анальгезия. Дозирование лекарственных препаратов.

#### Тема 1.3 Инфекционные и инвазионные болезни грызунов и зайцеобразных

Основные инфекционные и инвазионные заболевания грызунов и зайцеобразных, особенности лечения и профилактики.

# Тема 1.4 Заболевания сердечно-сосудистой и дыхательной систем грызунов и зайцеобразных

Основные заболевания сердечно-сосудистой и дыхательной системы грызунов и зайцеобразных, их диагностика, лечение и профилактика.

### Тема 1.5 Заболевания желудочно-кишечного тракта грызунов и зайцеобразных

Основные заболевания пищеварительной системы грызунов и зайцеобразных, их диагностика, лечение и профилактика.

### Тема 1.6 Заболевания мочевыделительной и репродуктивной систем грызунов и зайцеобразных

Основные заболевания мочевыделительной и репродуктивной систем грызунов и зайцеобразных, их диагностика, лечение и профилактика.

#### Тема 1.7 Заболевания нервной системы. Эндокринные заболевания

Основные заболевания нервной системы и эндокринного профиля грызунов и зайцеобразных, их диагностика, лечение и профилактика.

### Тема 1.8 Методы хирургического вмешательства у грызунов и зайцеобразных

Основные хирургические техники у грызунов и зайцеобразных.

#### Тема 1.9 Дерматологические заболевания грызунов и зайцеобразных

Основные заболевания кожи грызунов и зайцеобразных, их диагностика, лечение и профилактика.

#### Раздел 2. Болезни и лечение хорьков

## Тема 2.1 Особенности хорьков: биология, содержание, кормление, разведение

Анатомические особенности хорьков. Физиология отдельных систем организма. Физиологические параметры. Мероприятия по профилактике заболеваний. Основные принципы рационального кормления, содержания и разведения хорьков.

#### Тема 2.2 Принципы работы ветеринарного врача с хорьками

Техника безопасности при работе с хорьками. Общий осмотр. Экстренная помощь. Диагностические процедуры. Анестезия и анальгезия. Дозирование лекарственных препаратов.

#### Тема 2.3 Инфекционные и инвазионные болезни хорьков

Основные инфекционные и инвазионные заболевания хорьков, особенности лечения и профилактики.

# Тема 2.4 Заболевания сердечно-сосудистой и дыхательной систем хорьков

Основные заболевания сердечно-сосудистой и дыхательной системы хорьков, их диагностика, лечение и профилактика.

#### Тема 2.5 Заболевания желудочно-кишечного тракта хорьков

Основные заболевания пищеварительной системы хорьков, их диагностика, лечение и профилактика.

### Тема 2.6 Заболевания мочевыделительной и репродуктивной систем хорьков

Основные заболевания мочевыделительной и репродуктивной систем хорьков, их диагностика, лечение и профилактика.

### Тема 2.7 Заболевания нервной системы хорьков. Эндокринные заболевания

Основные заболевания нервной системы и эндокринные заболевания хорьков, их диагностика, лечение и профилактика.

#### Тема 2.8 Методы хирургического вмешательства у хорьков

Основные хирургические техники у грызунов и зайцеобразных.

#### Раздел 3. Болезни и лечение рептилий

# Тема 3.1 Особенности рептилий: биология, содержание, кормление, разведение

Анатомические особенности черепах, ящериц и змей. Физиология отдельных систем организма. Физиологические параметры. Мероприятия по профилактике заболеваний. Основные принципы рационального кормления, содержания и разведения рептилий.

#### Тема 3.2 Принципы работы ветеринарного врача с рептилиями

Техника безопасности при работе с рептилиями. Общий осмотр. Экстренная помощь. Диагностические процедуры. Анестезия и анальгезия. Дозирование лекарственных препаратов.

#### Тема 3.3 Инфекционные и инвазионные заболевания черепах, ящериц, змей

Основные инфекционные и инвазионные заболевания рептилий, особенности лечения и профилактики.

#### Тема 3.4 Незаразные заболевания черепах, ящериц, змей

Основные незаразные заболевания систем органов рептилий, особенности лечения и профилактики. Заболевания, вызванные неправильным содержанием.

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 4.1. Список основной литературы

 Ковалев С.П. Клиническая диагностика внутренних болезней животных: учебник/ С.П. Ковалев, А.П. Курдеко. – СПб: Лань, 2022. 540 с. (ЭБС Лань)

#### 4.2. Список дополнительной литературы

- 1. Соболев В.Е. Урологические заболевания животных: монография/ В.Е. Соболев. – СПб: Лань, 2022. – 596 с. (ЭБС Лань)
- Масимов Н.А. Инфекционные болезни пушных зверей: учебное пособие/ Н.А. Масимов, Х.С. Горбатова, И.А. Калистратов. – СПб.: Лань, 2022. – 128 с. (ЭБС Лань)
- Алиев А.А. Клиническая гематология: учебник для вузов/ А.А. Алиев, С.А. Рукавишникова, Т.А. Ахмедов и др. – СПб.: Лань, 2022. – 120 с. (ЭБС Лань)
- 4. Латыпов Д.Г. Паразитарные болезни кроликов: учебное пособие/ Д.Г. Латыпов, Р.Р. Тимербаева, Е.Г. Кириллов. СПб: Лань, 2021. 108 с. (ЭБС Лань)
- 5. Стекольников А.А. Лабораторные животные: учебное пособие/ А.А. Стекольников, Г.Г. Щербаков, А.В. Яшин. – СПб: Лань, 2021. – 316 с. (ЭБС Лань)

### 4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 4. Перечень информационных ресурсов

	- work of the control						
<b>№</b> π/π	Наименование	Адрес					
1.	Официальный сайт Минсельхоза России	http://www.mcx.ru/					
2.	Государственная информационная система в сфере	http://vetrf.ru/					
	ветеринарии Ветис						
3.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	https://e.lanbook.com					
4.	Электронно-библиотечная система Znanium.com	https://znanium.com/					
5.	Электронно-библиотечная система НГАУ	http://nsau.edu.ru/library					
6.	Информационный сайт МГАВМиБ.	www.mgavm.ru					
7.	Медицинский информационный сайт	www.meduniver.com					
8.	Колледж ветеринарной медицины Purdue, США	www. vet.purdue.edu					
9.	Ветеринарная интернет-аптека, Москва	http://www.vetlek.ru					
10.	Московский ветеринарный веб-центр	http://webmvc.com					
11.	Информационный ветеринарный сайт	http://www.allvet.ru					

### 4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) и самостоятельной работы

- 1. Зайко О.А. Болезни грызунов и экзотических животных: методические указания по самостоятельному изучению дисциплины и выполнению контрольной работы / О.А. Зайко// Новосиб. гос. аграр. ун-т. Новосибирск, 2018. 18 с.
- 2. Зайко О.А. Болезни грызунов и экзотических животных: словарь терминов/ О.А. Зайко// Новосиб. гос. аграр. ун-т. Новосибирск, 2019. 12 с.
- 3. Зайко О.А. Болезни грызунов и экзотических животных: учебнометодическое пособие для практических занятий/ О.А. Зайко// Новосиб. гос. аграр. ун-т. Новосибирск, 2018. 16 с.
- 4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий

Таблица 5. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

	inporpulation of occurs remain							
№ п/п	Наименование	Кол-во ключей	Тип лицензии или правообладатель					
1.	MS Windows 7	8	Microsoft					
2.	MS Office 2013 (Word, Excel, PowerPoint)	8	Microsoft					
3.	Система Антиплагиат (nsau.antiplagiat.ru)	без ограничений	свободно распространяемая					
4.	Dr.Web Anti-virus	8	Dr.Web					
5.	Opera	без ограничений	свободно распространяемая					
6.	Adobe Reader	без ограничений	свободно распространяемая					
7.	doPDF	без ограничений	свободно распространяемая					
8.	Double Commande	без ограничений	свободно распространяемая					

Таблица 6. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

No	Тип	Наименование	Примечание
$\Pi/\Pi$			
1.	Презентация	«Особенности грызунов и зайцеобразных»	28 слайдов
2.	Презентация	«Принципы работы ветеринарного врача с грызунами и	18 слайдов
		зайцеобразными»	
3.	Фильм	«Стоматология грызунов и зайцеобразных»	1,45 мин.
4.	Фильм	«Анестезия грызунов и зайцеобразных»	34,6 мин.
1.	Фильм	«Кастрация хорьков»	6,2 мин.
1.	Фильм	«Болезни водных и сухопутных черепах»	1,27 мин.

#### 5. Описание материально-технической базы

Таблица 7. Перечень используемых помещений

<b>№</b> аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
НК-214	для занятий лекционного типа	доска, мультимедийное оборудование, столы, скамьи

НК-201	для занятий семинарского типа	доска, скамьи, плакаты
У-13	аудитория для занятий семинарского типа	доска, стенды, плакаты, столы, лавки, скелет коровы, скелет лошади.
У-25	аудитория для занятий семинарского типа	доска, столы, скамьи, стенды, плакаты, фармакологические препараты для демонстрации (в шкафу)
У-27	аудитория для самостоятельной работы и выполнения курсовой работы	столы, лавки, стенды, сухожарочный шкаф, плакаты, лабораторное оборудование, вытяжка
У-27а	помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	лабораторные столы, лавки, мойка, химреактивы, лабораторная посуда, стеклянный шкаф, лабораторное оборудование (центрифуга, 3 лейкоцитарные счетчики, камеры Горяева, лабораторная посуда), химические реактивы для исследования крови, мочи, рубцового содержимого

#### 6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

Исходные данные по дисциплине, очная форма: количество кредитов -2, лекций -10 часов, практических занятий -16 часов, самостоятельная работа -46 часов, всего 72 часа; заочная форма: количество кредитов -2, лекций -8 часов, практических занятий -18 часов, самостоятельная работа -46 часов, всего 72 часа.

Таблица 8. Балльная структура оценки

№ п/п	Формы контроля:	Количест	во баллов
J <b>\</b> ≌ 11/11	Формы контроля.	очная форма	заочная форма
1.	Посещение лекций	5	4
2.	Посещение практических занятий	8	9
3.	Активная работа на практическом занятии	20	16
4.	Рубежный контроль (контрольные)	19	23
5.	Итоговый контроль	20	20
	Всего	72	72

Зачет выставляется студенту, если им в течение семестра набрано **более 36 баллов** (табл. 9).

Таблица 9. Шкала оценки академической успеваемости

на	Оценка	Hey	Д.	,	3	4	5	
еличина едита	Оценка ECTS	F	FX	Е	D	С	В	A
B <sub>C</sub>	Сумма	2	2+	3	3+	4	5	5+
	баллов	(до 0,337)	(до 0,5)	(до 0,583)	(до 0,667)	(до 0,833)	(до 0,917)	(до 1,0)
2	72	менее 25	25-36	37-42	43-48	49-60	61-66	67-72

От обучающегося требуется посещение лекции и практических занятий, выполнение заданий преподавателя. Особо ценится активная работа на занятиях (способность четко и ёмко формулировать свои мысли, умение легко ориентироваться в проблеме), а также качество подготовки и выполнения заданий рубежного контроля, а также сроки их представления.

### 7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от <u>25.05.2023 № 5</u>

Заведующий кафедрой	PV -1	C.H. Marep
Заведующий кафедфой (должность)	подпись	ФИО
- American and any	00	
Председатель учебно-методического совета (комиссии)	hel	Н.С. Яковлева
(должность)	Подпись	ФИО
Первый отдел	подпись	ФИО
утвержденному Ученым советом ФГБО	)У ВО Новосиби	рского ГАУ, протокол
от «» 20 № Изменений не требуется/изменения		
от «» 20 № Изменений не требуется/изменения пуж Председатель учебно-методического	внесены в раздел(	
от «» 20 № Изменений не требуется/изменения	внесены в раздел(	
ОТ «» 20 № Изменений не требуется/изменения  Председатель учебно-методического  совета (комиссии)  (должность)  Рабочая программа обсуждена утвержденному Ученым советом ФГБО	внесены в раздел( вые подчеркнуть подпись и соответству	-ы): фио лет учебному плану
ОТ «» 20№  Изменений не требуется/изменения  Председатель учебно-методического  совета (комиссии)  ————————————————————————————————	внесены в раздел( подпись  и соответству  ОУ ВО Новосиби	-ы): фио лет учебному плану прского ГАУ, протокол
ОТ «» 20№  Изменений не требуется/изменения  Председатель учебно-методического  совета (комиссии)  ————————————————————————————————	внесены в раздел( вое подчеркнуть  подпись  и соответству  ОУ ВО Новосиби	-ы): фио лет учебному плану прского ГАУ, протокол