ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ Кафедра Экологии

		утверждаю:
Per. № 017.03-21012		и.о. директора ИЭПБ
		Ворожейкина Н.Г.
« <u>30</u> » <u>08</u>	_20 <u>23</u> г.	жологиу кой (фио) био схнология (подпись)
	ФГОС 2020 г.	- 70866 W
РАБОЧАЯ	ПРОГРАММА ДИС	циплины
Б1.0	.21 Основы микробиоло	огии
4	Шифр и наименование дисциплины	
19.03.04 Tex	кнология продукции и о	рганизация
	общественного питания	
Ко,	д и наименование направления подгото	вки
Техно	ология общественного пи	пания
Курс:2/2	Семес	rp:3/3
Институт (факультет):	ИЭПЕ	Очная/заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем : [зач.ед	Семестр	
	пиная	заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	4/144	4/144	3/3
В том числе,			
Контактная работа	64	16	3/3
Занятия лекционного типа	20	6	
Занятия семинарского типа	44	10	
Самостоятельная работа, всего	80	128	3/3
В том числе:			
Контрольная работа / реферат / РГР	Кр	Кр	3/3
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой	Э	Э	3/3

Новосибирск 2023

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, утвержденного Минобрнауки России от 17 августа 2020 г. № 1047.

Программу р	азработал(і	и):	
-------------	-------------	-----	--

Доцент кафедры Экологии, к.б.н.

(лолжность)

Mung

Л.А. Литвина

ФИО

Старший преподаватель кафедры Экологии

(должность)

1. augs

И.Ю. Анфиловьева

ФИО

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Дисциплина Основы микробиологии в соответствии с требованиями ФГОС ВО и направлена на формирование следующих общепрофессиональных компетенций:

- ОПК-2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности.
- ОПК-5 Способен организовывать и контролировать производство продукции из сырья животного происхождения.
- ПК-1 Способен управлять производством продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых производств.

Таблица 1 – Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями				
Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты		
компетенции	индикатора достижения	обучения		
	компетенции			
ОПК-2.	ИОПК 2.1.	<u>знать:</u>		
Способен применять	Использует основные за-	- Теоретические основы жизнедеятель-		
основные законы и	коны естественнонауч-	ности микроорганизмов.		
методы исследова-	ных дисциплин в профес-	- Роль микроорганизмов в превращении		
ний естественных	сиональной деятельно-	биогенных элементов.		
наук для решения за-	cmu	- Морфологические и физиологические		
дач профессиональ-		особенности микроорганизмов, используе-		
ной деятельности		мые для их идентификации. Основы систе-		
		матики микроорганизмов. Основные биоло-		
		гические свойства микроорганизмов, вызы-		
		вающих заболевания, порчу сырья и продук-		
		тов животного и молочного происхожде-		
		ния.		
		<u>уметь</u> :		
		- Продемонстрировать понимание роли		
		дисциплины в профессиональной деятель-		
		ности. Готовить, окрашивать, микроско-		
		пировать препараты.		
		- Делать посевы микроорганизмов и		
		культивировать их.		
		владеть:		
		- Умением логически встраивать знания		
		дисциплины в профессиональную деятель-		
		ность.		
ОПК-5 Способен ор-	ИОПК 5.2.	знать:		
ганизовывать и кон-	Осуществляет техноло-	- Влияние факторов внешней среды на		
тролировать произ-	гический контроль каче-	микроорганизмы.		
водство продукции	ства готовой продукции	уметь:		
из сырья животного		- Пользоваться оборудованием для мик-		
происхождения		робиологических исследований;		
		- делать анализ полученных результа-		
		тов;		
		- Сравнивать полученные результаты с		
		нормативными документами;		
		владеть:		

		- Техникой выделения чистой культуры и методами идентификации микроорганиз-
		мов.
ПК-1 Способен	ИПК-1.2 Управляет ка-	знать:
управлять производ-	чеством безопасностью	- Влияние состава продукции на разви-
ством продукции об-	и прослеживаемостью	тие определенных видов микроорганизмов;
щественного пита-	производства продукции	уметь:
ния массового изго-	общественного питания	- Выявлять признаки недоброкачествен-
товления и специа-	массового изготовления	ной продукции по микробиологическим по-
лизированных пище-	и специализированных	казателям;
вых производств	пищевых продуктов	владеть:
		- Методами определения микроорганиз-
		мов, вызывающих порчу продукции.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Основы микробиологии относится к обязательной части.

Даная дисциплина опирается на курсы дисциплин: Физика, Органическая химия, Аналитическая химия, Биохимия и является основой для последующего изучения дисциплин: Общая санитарная микробиология, Биологическая безопасность пищевых систем, Пищевая биотехнология, Научные основы производства продуктов питания, Технология продукции общественного питания, Санитария и гигиена питания, Контроль качества.

3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2.

Таблица 2а. Очная форма обучения

			Количес	тво часог	3	Форми-
No	Наименование разделов и тем	Лек-	Вид	Сам.	Всег	руемые
п/п	паименование разделов и тем	ции	заня-	pa-	о по	компе-
		,	тия	бота	теме	тенции
1	2	3	4	5	6	7
	Семестр №3					
1	Введение в дисциплину основы микробиологии	4	2	2	8	ОПК-2
2	История развития микробиологии (основоположники микробиологии)	2	2	2	6	ОПК-2
3	Роль микроорганизмов в круговороте азота и углерода.	2	2	4	8	ОПК-2, ОПК-5
4	Морфология микроорганизмов и методы её изучения	2	4	2	8	ОПК-2
5	Характеристика колоний микроорганизмов.		4	2	6	ОПК-2
6	Методы стерилизации (подготовка посуды к стерилизации, оборудование).		4	4	8	ОПК-2, ОПК-5, ПК-1
7	Особенности физиологии микроорганизмов. Способы питания и получения энергии.	4	4	4	12	ОПК-2
8	Культивирование микроорганизмов. Питательные среды.		4	4	8	ОПК-2, ОПК-5, ПК-1
9	Генетика и биохимия микроорганизмов	2	2	4	8	ОПК-2
10	Археи, как самостоятельная группа прокариот	2	2	4	8	ОПК-2
11	Основы систематики микроорганизмов	2	2	4	8	ОПК-2

12	Экология микроорганизмов. Биотические и		6	2	8	ОПК-2
	абиотические факторы.					
13	Антибиотики и их продуценты.		6	3	9	ОПК-2,
						ОПК-5
	Подготовка и выполнение контрольной работы			12	12	
	Подготовка к экзамену			27	27	
	Итого:	20	44	80	144	

Таблица 2б. Заочная форма обучения

		Количество часов		Форми-		
№	Наименование разделов и тем	Лек-	Вид	Сам.	Всего	руемые
п/п	паименование разделов и тем	ции	заня-	pa-	ПО	компе-
		,	пия .	бота	теме	тенции
1	2	3	4	5	6	7
	Семестр №3		1	П	1	
1	Введение в дисциплину основы микробиологии	2		8	10	ОПК-2
2	История развития микробиологии (основопо-		2	8	10	ОПК-2
	ложники микробиологии)					
3	Роль микроорганизмов в круговороте азота и		2	8	10	ОПК-2,
	углерода.					ОПК-5
4	Морфология микроорганизмов и методы её изу-	2	2	8	12	ОПК-2
	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п					
5	Характеристика колоний микроорганизмов.		2	8	10	ОПК-2
6	Методы стерилизации (подготовка посуды к			8	8	ОПК-2,
	стерилизации, оборудование).					ОПК-5,
	, , , , , ,					ПК-1
7	Особенности физиологии микроорганизмов.			8	8	ОПК-2
	Способы питания и получения энергии.					
8	Культивирование микроорганизмов. Питатель-			8	8	ОПК-2,
	ные среды.					ОПК-5,
	пыс ороды					ПК-1
9	Генетика и биохимия микроорганизмов	2		8	10	ОПК-2
10	Археи, как самостоятельная группа прокариот			8	8	ОПК-2
11	Основы систематики микроорганизмов			8	8	ОПК-2
12	Экология микроорганизмов. Биотические и		2	8	10	ОПК-2
	абиотические факторы.					
13	Антибиотики и их продуценты.			5	5	ОПК-2,
						ОПК-5
	Подготовка и выполнение контрольной работы			18	18	
	Подготовка к экзамену			9	9	
]	Итого:	6	10	128	144	

Учебная деятельность состоит из лекций, лабораторных занятий, самостоятельной работы и контрольной работы.

3.1. Содержание разделов и тем

Тема 1. Введение в дисциплину «Основы микробиологии».

Предмет и задачи микробиологии. Связь предмета с другими дисциплинами. Дисциплина «Основы микробиологии» и её значение для данного направления подготовки. Разнообразие мира микробов и его представителей, особенности организации. Виды микробиологических лабораторий, правила работы, оборудование лаборатории. Инструктаж по технике безопасности.

Тема 2. История развития микробиологии (основоположники микробиологи).

История микробиологии. Периоды развития микробиологии. Современные достижения. Значение работ великих микробиологов для развития науки.

Тема 3. Роль микроорганизмов в круговороте азота и углерода.

Участие микроорганизмов в круговороте азота (азотфиксация, аммонификация, нитрификация, денитрификация). Роль микроорганизмов в круговороте углерода. Микроорганизмы, участвующие в освобождении фосфорной кислоты из органических соединений. Образование сероводорода микроорганизмами из минеральных и органических серосодержащих соединений. Минерализация органических соединений железа. Значение этих процессов для жизни на планете.

Тема 4. Морфология микроорганизмов и методы её изучения

Морфология прокариот в световом микроскопе. Приготовление мазка-препарата. Простые и сложные методы окрашивания. Окраска по Граму, как основной метод идентификации бактерий. Морфология прокариот в электронном микроскопе. Деление микроорганизмов на основе строения клеточной стенки.

Тема 5. Характеристика колоний микроорганизмов.

Посев воздуха. Характеристика колоний, выросших при посеве воздуха (по форме, размерам, поверхности, цвету, структуре). Сравнительная характеристика колоний различных видов микроорганизмов. Ознакомление с колониями патогенных видов микроорганизмов.

Тема 6. Методы стерилизации. оборудование.

Подготовка посуды к стерилизации (пипетки, чашки Петри, пробирки, колбы). Основные методы стерилизации. Дробные методы стерилизации. Оборудование для стерилизации. Одноразовая посуда.

Тема 7. Особенности физиологии микроорганизмов. Способы питания и получения энергии.

Ферменты микроорганизмов. Типы питания микроорганизмов. Фото- и хемотрофия, авто и гетеротрофия. Брожения, понятие, виды брожений (спиртовое, молочнокислое, пропионовокислое).

Тема 8. Культивирование микроорганизмов. Питательные среды.

Культивирование микроорганизмов. Накопительные культуры, чистые культуры, методы получения. Рост микроорганизмов в популяции. Типы питательных сред. Методы их подготовки. Культурально-биохимические свойства. Особенности культивирования аэробных и анаэробных микроорганизмов. Рост культур на плотных и жидких питательных средах.

Тема 9. Генетика и биохимия микроорганизмов

Особенности организации генетического аппарата бактерий. Способы генетической рекомбинации у бактерий (трансформация, трансдукция, конъюгация). Плазмиды, их функция, использование в генно-инженерных работах. Микроорганизмы как объект молекулярно-генетических исследований.

Тема 10. Археи, как самостоятельная группа прокариот

Открытие архей. Особенности их морфологии, биохимического состава и последовательности нуклеотидов в 16 S р PHK. Значение открытия архей для систематики живых организмов.

Тема 11. Основы систематики бактерий

Принципы, лежащие в основе систематики бактерий. Определение вида микроорганизмов. Определитель бактерий Берджи.

Тема 12. Экология микроорганизмов. Биотические и абиотические факторы.

Влияние физических, биологических и химических факторов на микроорганизмы. Биологические факторы (комменсализм, метабиоз, симбиоз и др.) Практическое использование данных явлений.

Понятие об экосистемах и взаимосвязи микроорганизмов со средой обитания. Экологические ниши. Биоценоз и паразитоценоз. Микробиологические основы защиты окружающей среды.

Тема 13. Антибиотики и их продуценты.

Микроорганизмы как продуценты антибиотиков (актиномицеты, грибы, бактерии, бациллы). Антибиотики животного происхождения. Механизм действия антибиотиков на бактериальную клетку. Использование антибиотиков в практике.

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

4.1 Список основной литературы:

/1. Мудрецова-Висс, К.А. Основы микробиологии: учебник / К.А. Мудрецова-Висс, В.П. Дедюхина, Е.В. Масленникова. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. – 384 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-8199-0909-6. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2056659 (ЭБС ИНФРА-М)

/2. Микробиология: учебник / О.Д. Сидоренко, Е.Г. Борисенко, А.А. Ванькова, Л.И. Войно. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 286 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-16-018764-8. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2055768 (ДБСИНФРА М) 42 Список дополнительной дитературы:

4.2 Список дополнительной литературы:

 Гернет, М.В. Микробиология: учебник / Н.Г. Ильяшения Л.Н. Шабурова М.В. Гернет. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 263 с. + Доп. материалы [Электонный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-016454-0. – Texer: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1150324 (ЭБС ИНФРА-М) https://znanium.com/catalog/product/1150324 (ЭБС ИНФРА-М)

 $^{
m V}$ 2. Микробиология: руководство к лабораторным занятиям: учебно-методическое пособие / М.С. Пономарева, Л.Н. Шабурова, Н.Г. Ильяшенко, М.В. Гернет. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 246 с.: ил. – (Высшее образование: Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-16-017113-5. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1764800 (ЭБС ИНФРА-М)

√3. Кисленко, В.Н. Микробиология. Практикум: учебное пособие / В.Н. Кисленко. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 239 с. – (ВО: Бакалавриат). – DOI 10.12737/1016621. – ISBN 978-5-16-015071-0. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1505323 (ЭБС ИНФРА-М)

√ 4. Ильяшенко, Н.Г. Микроорганизмы и окружающая среда: учебное пособие / Н.Г. Ильяшенко, Л.Н. Шабурова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 195 с. – (Высшее образование). – DOI 10.12737/25060. – ISBN 978-5-16-018530-9. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1995360 (ЭБС ИНФРА-М)

4.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммникационной сети «Интернет»

Таблица 3 – Перечень информационных ресурсов

	Таолица 5 – Перечень информационных ресурсов				
No	Наименование	Адрес			
п/п					
1.	Официальный сайт Минсельхоза России	http://www.mcx.ru/			
2.	Центральная научная библиотека	http://www.scsml.rssi.ru/			
3.	Портал "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru			
4.	Базы данных МОО Микробиологическое общество	microbiosociety.ru			
5.	Каталог микроорганизмов национального биоре- сурсного центра «Всероссийская коллекция про- мышленных микроорганизмов» НИЦ «Курчатовский институт» – ГосНИИгене- тика	https://vkpm.genetika.ru/katalog- mikroorganizmov			

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

1. Микробиологическое исследование мяса: методические указания для лабораторнопрактических занятий / Новосиб. гос. аграр. ун-т., Биол.-технолог. фак.; сост.: Л.А. Литвина, И.Ю. Анфилофьева. – 3-е изд., доп. и испр. – Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2022. – 30 с.

- **2. Микроорганизмы кисломолочных продуктов:** учебно-методическое пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Биол.-технолог. фак.; сост.: Л.А. Литвина, И.Ю. Анфилофьева. Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2022. 64 с.
- **3. Основы микробиологии**: методические указания по выполнению самостоятельной и контрольной работы / сост.: Л.А. Литвина, И.Ю. Анфилофьева / Новосиб. гос. аграр. ун-т. 2-е изд., испр. и доп. Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2022. 22 с.
- **4. Микробиота воздушной среды:** учебно-методическое пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Биол.-технолог. фак.; сост.: Л.А. Литвина, И.Ю. Анфилофьева, В.Г. Горских. 3-е изд., испр. и доп. Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2022. 49 с.
- **5. Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности:** учебно-методическое пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Биол.-технол. фак.; сост.: Л.А. Литвина. Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2022.-76 с.
- **6.** Особенности работы в учебной микробиологической лаборатории: учебно-методическое пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т; сост.: Л.А. Литвина, В.Г. Горских, И.Ю. Анфилофьева. 2-ое изд., доп. и сип. Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2022. 95 с.
- 4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий

Таблица 4 – Перечень лицензионного программного обеспечения

<u>№</u> п/п	Наименование	Тип лицензии или правообладателя
1	MS Windows XP	Microsoft
2	MS Office prof (Word, Excel, Power Point)	Microsoft
3	БроузерGoogle Chrom	EULA

Таблица 5 – Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, презентаций, фильмов и т.д.

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1	Видеофильмы	1.Борьба клетки с вирусом - 60 мин	Общее количе-
	•	2.Вирусы – 45 мин	ство часов про-
		3.Генная терапия. Взлёты и падения – 60 мин	смотра
		4.Вкусная химия - 45 мин	– 7 часов. 40
		5.Что в консервной банке – 50 мин	минут
		6.Не обожгись на молоке – 50 мин	
		7.Невидимая власть микробов - 45 мин	
		8.Самые ужасные эпидемии – 1ч.30 мин	
2	Презентации	Введение в микробиологию	25 слайдов
		Особенности работы в микробиологической ла-	35 слайдов
		боратории	
		Морфология микроорганизмов в световом мик-	130 слайдов
		роскопе	
		Морфология микроорганизмов в электронном	25 слайдов
		микроскопе	
		Физиология микроорганизмов, биохимия микро-	30 слайдов
		организов	
		Экология микроорганизмов. Биотические и	30 слайдов
		абиотические факторы.	
		Антибиотики и их продуценты	26 слайдов

5. Описание материально-технической базы

Таблица 6 – Перечень используемых помещений

	ечень используемых помещений	T
№	Тип аудитории	Перечень оборудования
аудитории		
3-318 "Учебно-ис-	Аудитория для занятий семи-	Основное оборудование: ноутбук с
следовательская	нарского типа, курсового проек-	доступом в сеть «Интернет» и элек-
лаборатория мик-	тирования, текущего контроля и	тронную информационно-образо-
робиологии и без-	промежуточной аттестации,	вательную среду университета, те-
опасности пище-	групповых и индивидуальных	левизор ВВК 55, веб-камера, доска
вой продукции"	консультаций.	маркерная, термостат суховоздуш-
		ный ТС-80-01-ММ-Ч, водяная мно-
		гоместная баня UT-4304E, pH-
		метр, весы электронные общего
		назначения МКА, шкаф сушиль-
		ный ШС-80-01 СПУ, микроскоп
		микромед Р-1 1шт., холодильник
		«Бирюса», рециркулятор ДЕЗАР-4
		проточный
3-101 Лекционная	Аудитория для занятий лекци-	Стационарный мультимедийный
аудитория	онного типа, групповых и инди-	проектор, ноутбук с доступом в
	видуальных консультаций, теку-	сеть «Интернет» и электронную
	щего контроля и промежуточ-	информационно-образовательную
	ной аттестации.	среду университета, экран 3х4 м,
		доска маркерная, аудио оборудова-
		ние (микрофон, колонки).
3-102 Лекционная	Аудитория для занятий лекци-	Стационарный мультимедийный
аудитория	онного типа, групповых и инди-	проектор, ноутбук с доступом в
	видуальных консультаций, теку-	сеть «Интернет» и электронную
	щего контроля и промежуточ-	информационно-образовательную
	ной аттестации.	среду университета, экран 3х4 м,
		доска маркерная, аудио оборудова-
		ние (микрофон, колонки).
3-323 Лекционная	Аудитория для занятий лекци-	Стационарный мультимедийный
аудитория	онного типа, семинарского типа,	проектор, ноутбук с доступом в
	дипломного и курсового проек-	сеть «Интернет» и электронную
	тирования, текущего контроля и	информационно-образовательную
	промежуточной аттестации,	среду университета, экран 3х4 м,
	групповых и индивидуальных	доска маркерная, аудио оборудова-
	консультаций.	ние (микрофон, колонки).

6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине (модулю) используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержд бирского ГАУ, протокол от «_15»	денному Ученым со: 20 <u>№ </u> г.№ <u> </u> 5.	ветом ФГБОУ ВО Новоси-
Рабочая программа обсуждена и утверждена	на заседании кафед	дры Экологии протокол от
« <u>IS</u> » <u>abujers</u> 20 <u>M</u> r. № <u>15</u> .	0	
Заведующий кафедрой Экологии	Jks -	Е.А. Новиков
(должность)	подпись	ФИО
Председатель учебно-методического совета		О.В. Лисиченок
(должность)	подпись	ФИО
Рабочая программа обсуждена и соответс	ствует учебному пла	ну, утвержденному Ученым
советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, прот	гокол от «»	20 г. №
советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, прот Изменений не требуется/изменения внесе	гокол от «»	20 г. №
Изменений не требуется/изменения внесе	гокол от «»	20 г. №
Изменений не требуется/изменения внесе Председатель учебно-методического совета	гокол от «» ены в раздел(-ы):	20 г. № нужное подчеркнуть
Изменений не требуется/изменения внесе	гокол от «»	20 г. №
Изменений не требуется/изменения внесе Председатель учебно-методического совета	гокол от «» ены в раздел(-ы):	20 г. № нужное подчеркнуть
Изменений не требуется/изменения внесе Председатель учебно-методического совета	гокол от «» ены в раздел(-ы):	20 г. № нужное подчеркнуть
Изменений не требуется/изменения внесе Председатель учебно-методического совета	гокол от «» ены в раздел(-ы):	20 г. № нужное подчеркнуть
Изменений не требуется/изменения внесе Председатель учебно-методического совета (должность) Рабочая программа обсуждена и соответ советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, прот	гокол от «» ены в раздел(-ы): подпись ствует учебному пла гокол от «»	20 г. № нужное подчеркнуть ФИО
Изменений не требуется/изменения внесе Председатель учебно-методического совета (должность) Рабочая программа обсуждена и соответ	гокол от «» ены в раздел(-ы): подпись ствует учебному пла гокол от «»	20 г. № нужное подчеркнуть ФИО
Изменений не требуется/изменения внесе Председатель учебно-методического совета (должность) Рабочая программа обсуждена и соответ советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, прот	гокол от «» ены в раздел(-ы): подпись ствует учебному пла гокол от «»	20 г. № нужное подчеркнуть ФИО