

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Кафедра Экологии

УТВЕРЖДАЮ:

Рег. № ТОП п.03-210/у

Декан Биолого-технологического

факультета

«07» 10 2022 г.

К.В. Жучаев

Биолого-технологический факультет
переименован в Институт экологической
и пищевой биотехнологии в соответствии
с приказом ректора ФГБОУ ВО
Новосибирский ГАУ от 28.04.2023г. № 234-О



ФГОС 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.21 Основы микробиологии

Шифр и наименование дисциплины

**19.03.04 Технология продукции и организация
общественного питания**

Код и наименование направления подготовки

Технология общественного питания

Направленность
(профиль)

Курс: 2/2

Семестр: 3/3

Факультет: БТФ

Очная/заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий		Семестр
	очная	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	К/Р	К/Р	3/3
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой	Э	Э	3/3

Новосибирск 2022

8638

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 № 1047 от 17.08.2020 г.

Программу разработал(и):

Доцент кафедры Экологии, к.б.н.
(должность)


подпись

Литвина Л.А.
ФИО

Старший преподаватель кафедры Экологии
(должность)


подпись

Анфилофьева И.Ю.
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:

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
<p><i>ОПК-2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности</i></p>	<p><i>ИОПК 2.1. Использует основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности</i></p>	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Теоретические основы жизнедеятельности микроорганизмов. • Роль микроорганизмов в превращении биогенных элементов. • Морфологические и физиологические особенности микроорганизмов, используемые для их идентификации. Основы систематики микроорганизмов. Основные биологические свойства микроорганизмов, вызывающих заболевания, порчу сырья и продуктов животного и молочного происхождения. <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Продемонстрировать понимание роли дисциплины в профессиональной деятельности. Готовить, окрашивать, микроскопировать препараты. • Делать посеvy микроорганизмов и культивировать их. <p><u>владеть:</u></p> <p>Умением логически встраивать знания дисциплины в профессиональную деятельность.</p>
<p><i>ОПК-5 Способен организовывать и контролировать производство продукции из сырья животного происхождения</i></p>	<p><i>ИОПК 5.2. Осуществляет технологический контроль качества готовой продукции</i></p>	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы. <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -пользоваться оборудованием для микробиологических исследований; -делать анализ полученных результатов; -сравнивать полученные результаты с нормативными документами; <p><u>владеть:</u></p> <p>Техникой выделения чистой культуры и методами идентификации микроорганизмов.</p>

<p><i>ПК-1 Способен управлять производством продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых производств</i></p>	<p><i>ИПК-1.2 Управляет качеством безопасностью и прослеживаемостью производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов</i></p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Влияние состава продукции на развитие определенных видов микроорганизмов; <p>уметь:</p> <p>выявлять признаки недоброкачественной продукции по микробиологическим показателям;</p> <p>владеть:</p> <p>методами определения микроорганизмов, вызывающих порчу продукции .</p>
---	--	--

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина *Б.1.О.21 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

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции
		Лекции	Вид занятия	Самостоятельная работа	Всего по теме	
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

1	2	3	4	5	6	7
11	Основы систематики микроорганизмов	2	2	4	8	ОПК-2
12	Экология микроорганизмов. Биотические и абиотические факторы.		6	2	8	ОПК-2
13	Антибиотики и их продуценты.		6	3	9	ОПК-2, ОПК-5
	Подготовка и выполнение контрольной работы			12	12	ОПК-2, ОПК-5
	Подготовка к экзамену			27	27	ОПК-2, ОПК-5
Итого:		20	44	80	144	

Таблица 2б. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции
		Лекции	Вид занятия	Самостоятельная работа	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7
Семестр №3						
1	Введение в дисциплину основы микробиологии	2		8	10	ОПК-2
2	История развития микробиологии (основоположники микробиологии)		2	8	10	ОПК-2
3	Роль микроорганизмов в круговороте азота и углерода.		2	8	10	ОПК-2, ОПК-5
4	Морфология микроорганизмов и методы её изучения	2	2	8	12	ОПК-2
5	Характеристика колоний микроорганизмов.		2	8	10	ОПК-2
6	Методы стерилизации (подготовка посуды к стерилизации, оборудование).			8	8	ОПК-2, ОПК-5, ПК-1
7	Особенности физиологии микроорганизмов. Способы питания и получения энергии.			8	8	ОПК-2
8	Культивирование микроорганизмов. Питательные среды.			8	8	ОПК-2, ОПК-5, 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 абиотические факторы.		2	8	10	ОПК-2
13	Антибиотики и их продуценты.			5	5	ОПК-2, ОПК-5
	Подготовка и выполнение контрольной работы			18	18	ОПК-2, ОПК-5
	Подготовка к экзамену			9	9	ОПК-2, ОПК-5
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. Архей, как самостоятельная группа прокариот

Открытие архей. Особенности их морфологии, биохимического состава и последовательности нуклеотидов в 16 S р РНК. 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, 2020. – 384 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-8199-0909-6. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1065571>

✓ 2. Микробиология: учебник / О.Д. Сидоренко, Е.Г. Борисенко, А.А. Ванькова, Л.И. Войно. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 286 с. – (ВО: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-009743-5. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1227524> (ЭБС ИНФРА-М)

4.2 Список дополнительной литературы:

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

✓ 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, 2020. – 239 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-016186-0. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1085571> (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, 2022. – 195 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – DOI 10.12737/25060. – ISBN 978-5-16-012636-4. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1878662> (ЭБС ИНФРА-М)

4.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3 – Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
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 биоресурсного центра «Всероссийская коллекция промышленных микроорганизмов» НИЦ «Курчатовский институт» - ГосНИИгенетика	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 лабораторно-практических 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 испр. – 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

№ 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 2. Вирусы – 45 мин 3. Генная терапия. Взлёты и падения – 60 мин 4. Вкусная химия - 45 мин 5. Что в консервной банке – 50 мин 6. Не обожгись на молоке – 50 мин 7. Невидимая власть микробов - 45 мин 8. Самые ужасные эпидемии – 1ч.30 мин	Общее количество часов просмотра – 7 часов. 40 минут
2	Презентации	Введение в микробиологию	25 слайдов
		Особенности работы в микробиологической лаборатории	35 слайдов
		Морфология микроорганизмов в световом микроскопе	130 слайдов
		Морфология микроорганизмов в электронном микроскопе	25 слайдов
		Физиология микроорганизмов, биохимия микроорганизмов	30 слайдов
		Экология микроорганизмов. Биотические и абиотические факторы.	30 слайдов
		Антибиотики и их продуценты	26 слайдов

5. Описание материально-технической базы

Таблица 6 – Перечень используемых помещений

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
3-318	«Учебно-исследовательская лаборатория микробиологии и безопасности пищевой продукции»: Аудитория для лабораторных работ	Термостат суховоздушный ТС-80-01-ММ-Ч, водяная многоместная баня УТ-4304Е, рН-метр, весы электронные общего назначения МК_А, шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ, микроскоп микромед Р-1 1шт., холодильник «Бирюса», рециркулятор ДЕЗАР-4 проточный
3-101	Аудитория для занятий лекционного типа	Стационарный мультимедийный проектор, ноутбук, экран 3х4 м, доска маркерная, аудио оборудование: микрофон, колонки
3-102	Аудитория для занятий лекционного типа	Стационарный мультимедийный проектор, ноутбук, экран 3х4 м, доска маркерная, аудио оборудование: микрофон, колонки
3-323	Аудитория для занятий лекционного типа	Стационарный мультимедийный проектор, экран 3х4 м

6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

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

Исходные данные по дисциплине: количество кредитов – 4, лекций – 20 часов, лабораторных занятий – 70 часов, самостоятельная работа – 54 часа, всего 144 часа (очная форма).

7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от « 29 » сентября 2022 г., № 7.

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры Экологии
протокол от « 4 » октября 2022 г. № 14.

Заведующий кафедрой Экологии, д.б.н.
(должность)


подпись

Е.А. Новиков
ФИО

Председатель УМС БТФ
(должность)


подпись

М.Л. Кочнева
ФИО

Заместитель декана по учебно-воспитатель-
ной работе очной и заочной форм обучения
(должность)


подпись

П.В. Белоусов
ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от « » 20 г., № .

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы):
нужное подчеркнуть

Председатель УМС БТФ
(должность)

подпись

М.Л. Кочнева
ФИО

Заместитель декана по учебно-воспитатель-
ной работе очной и заочной форм обучения
(должность)

подпись

П.В. Белоусов
ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от « » 20 г., № .

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы):
нужное подчеркнуть

Председатель УМС БТФ
(должность)

подпись

М.Л. Кочнева
ФИО

Заместитель декана по учебно-воспитатель-
ной работе очной и заочной форм обучения
(должность)

подпись

П.В. Белоусов
ФИО