Документ подписан простой электронной подписью
Информация о в МИННИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИО: Соловьев Соложно техного рександрович
Должно техного рександрович
Дата по писания: 16.04.2023 — 49:56
Высшего образования
Уникальны простой электронной подписью

Высшего образования
Уникальны простой электронной подписью

Высшего образования
Уникальны простой электронной подписью

Высшего образования
Уникальный дерограммный клиго

528682 78 с 1e566ab 07f0 (2016) 215635a12

Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Ларионова О.С./ « 27 » авиуста 2019. **УТВЕРЖДАЮ**

И.о. декана факультета

__/Лукьяненко А.В./ пуста 2019 г.

-

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина

ОБЩАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ

Направление подготовки

19.03.01 Биотехнология

Направленность (профиль)

Биотехнология

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Очная

Разработчик:

доцент, Фауст Е.А.

(подинсь)

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Общая биотехнология» является формирование у обучающихся навыков использования биотехнологических методов, приемов и средств в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология дисциплина «Общая биотехнология» относится к вариативной части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: Введение в специальность, Теоретические основы биотехнологии, Общая микробиология и микробиология, Основы биохимии и молекулярной биологии, Методы получения промышленных штаммов микроорганизмов, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика), Практика по получению профессиональных умений и опыт профессиональной деятельности (производственная практика).

Дисциплина «Общая биотехнология» является базовой для изучения дисциплин, практик: Биотехнологические способы получения лекарственных препаратов, Фармацевтическая биотехнология, Основы проектирования и оборудования биотехнологических производств, Технологический менеджмент в биотехнологии, Практика по получению профессиональных умений и опыт профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика), Преддипломная практика, Производственная практика: научно-исследовательская работа.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, приведенных в табл. 1.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Таблица 1

<u>№</u>	Код	Содержание компетен-	В результате изучения учебно	й дисциплины обучающиеся	і должны:
Π/Π	компетенции	ции (или её части)	знать	уметь	владеть
1	ПК-1	способность	специализированные ферментационные	пользоваться основной,	навыками работы с
		осуществлять	технологии; типы и режимы	дополнительной и	микроорганизмами-
		технологический	ферментации; типовые приемы и	справочной литературой	продуцентами
		процесс в соответствии	особенности культивирования	по вопросам	
		с регламентом и	микроорганизмов, клеток растений и	биотехнологии,	
		использовать	животных; биотехнологии производства	терминами	
		технические средства	биомассы, спиртов и полиолов,	биотехнологии	
		для измерения	ферментов, аминокислот, органических		
		основных параметров	кислот, витаминов; критерии оценки		
		биотехнологических	эффективности биотехнологических		
		процессов, свойств	процессов; методы иммобилизации		
		сырья и продукции	клеток микроорганизмов, растений и		
			животных; теоретические основы		
			протопластирования; методы и принципы		
			селекции микроорганизмов; основные		
			этапы рДНК-технологии		
2	ПК-2	способность к реализа-	основные конструкторские детали и	составлять типовую	выполнения анализа
		ции и управлению био-	системы ферментеров; принцип	схему	продуктов биотехно-
		технологическими	масштабирования технологических	биотехнологического	логического произ-
		процессами	процессов; принципы организации,	производства	водства органолеп-
			контроля и управления		тическими и физико-
			биотехнологическими процессами		химическими мето-
					дами
3	ПК-3	готовность оценивать	принципы системы GMP, GCP, GLP; по-	контролировать приме-	биобезопасными ме-
		технические средства и	нятие о биоэтике и безопасности; соци-	нение биотехнологиче-	тодами работы с кле-
		технологии с учетом	альные аспекты биотехнологии и биоэн-	ских методов с учетом	точными и тканевы-
		экологических послед-	женерии	экологических последст-	ми культурами
		ствий их применения		вий их применения	

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Таблица 2 Объем дисциплины

		Количество часов							
	Всего	в т.ч. по семестрам							
	BCCIO	1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа – всего,	120,3						66,1	54,2	
В Т.Ч.:	120,3						00,1	34,2	
аудиторная работа	120						66	54	
лекции	40						22	18	
лабораторные	80						44	36	
практические	X						X	X	
промежуточная аттестация	0,3						0,1	0,2	
контроль	17,8						X	17,8	
Самостоятельная работа	77,9						41,9	36	
Форма итогового контроля	X						зач.	экз.	
Курсовой проект (работа)	X						X	+	

Таблица 3 Структура и содержание дисциплины

Ma	№ Тема занятия. п/п Содержание		Контактная работа			Само- стоя- тель- ная работа	Контроль знаний	
п/п			Вид занятия	Форма про- ведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
	6 семест	гр	l	I.	Į.			
1.	Технология ферментационных процессов. Устройство и основные конструкторские детали ферментеров и биореакторов. Обеспечение тепло- и массообмена. Системы пеногашения, аэрирования и перемешивания, асептики и стерилизации.	1	Л	В	2		ВК	ПО
2.	Методы обеззараживания питательных сред.		ЛЗ	3К	2	2	ТК	УО
3.	Оценка эффективности пастеризации. Определение эффективности пастеризации молока.	2	ЛЗ	T	2	2	ТК	УО ЛР
4.	Технология ферментационных процессов. Специализированные ферментационные технологии: аэробные, анаэробные, газофазные и др. Типы и режимы ферментаций: периодический, непрерывный, отъемно-доливной, непрерывный. Хемостаты и турбидостаты. Твердофазная ферментация. Принцип масштабирования технологических процессов: лабораторные, пилотные и промышленные установки.	3	Л	В	2		ТК	УО
5.	Глубинное аэробное периодическое культивирование хлебопекарных дрожжей.	3	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО С3

№				нтакті работа		Само- стоя- тель- ная работа		Контроль знаний	
п/п			Вид занятия	Форма про- ведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма	
	Технология получения биомассы дрожжей.							ЛР	
6.	Глубинное аэробное периодическое культивирование хлебопекарных дрожжей.	4	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО T	
	Оценка состояния культуры дрожжей.	-	715	1	2	2	110	ЛР	
7.	Типовые приемы и особенности культивирова-							711	
	ния микроорганизмов (часть 1). Роль кислорода в жизни микроорганизмов. Типы размножения микроорганизмов. Фазы роста культуры микроорганизмов. Периодический и непрерывный методы культивирования микроорганизмов.	5	Л	Т	2		ТК	УО	
8.	Закономерности роста и развития микроорга-	5	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО	
9.	Низмов.	6	ЛЗ	Т	2	4	РК	ПО	
9. 10.	Метаболизм и принципы его регуляции. Типовые приемы и особенности культивирова-	0	ЛЗ	1		4	PK	110	
10.	ния микроорганизмов (часть 2). Получение чистой культуры. Выращивание микроорганизмов глубинным методом. Выращивание микроорганизмов методом поверхностных культур.	7	Л	Т	2		ТК	УО	
11.	Составление рецептур питательных сред для культивирования микроорганизмов. Составление сред для выращивания дрожжей Saccharomyces cerevisiae.	7	ЛЗ	Т	2		ТК	УО СЗ ЛР	
12.	Особенности роста микроорганизмов на углеводных средах, спиртах, органических кислотах, углеводородах.	8	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО Т	
13.	Основные типы биотехнологических процессов (часть 1). Производство биомассы. Производство спиртов и полиолов.	9	Л	Т	2		ТК	УО	
14.	Принципиальная биотехнологическая схема получения биомассы.	9	ЛЗ	В	2	2	ТК	УО	
15.	Принципиальная биотехнологическая схема получения спиртов.	10	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО	
16.	Основные типы биотехнологических процессов (часть 2). Производство вторичных метаболитов. Биотрансформация. Производство ферментов.	11	Л	Т	2		ТК	УО	
17.	Производство ферментных препаратов. Технология получения пищевого пепсина. Определение активности пепсина.	11	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО СЗ ЛР	
18.	Принципиальная биотехнологическая схема получения целевого продукта в результате биотрансформации сырья.	12	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО T	
19.	Основные типы биотехнологических процессов (часть 3). Производство аминокислот, органических кислот, витаминов.	13	Л	Т	2		ТК	УО	
20.	Принципиальная биотехнологическая схема производства аминокислот.	13	ЛЗ	T	2	4	РК	ПО	

No	№ Тема занятия. и/п Содержание		занятия ма про- пения про- ичество			Само- стоя- тель- ная работа	Контроль знаний	
п/п			Вид занятия	Форма про- ведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
21.	Получение нуклеината натрия.	14	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО ЛР
22.	2. Критерии оценки эффективности биотехнологических процессов. Время генерации. Скорость роста продуцента. Продуктивность. Выход продукта. Конечная концентрация продукта. Экономический коэффициент. Удельные энергозатраты. Непродуктивные затраты субстрата.		Л	Т	2		ТК	УО
23.	Принципиальная биотехнологическая схема производства органических кислот.	15	ЛЗ	T	2	2	ТК	УО
24.	Принципиальная биотехнологическая схема производства витаминов.	16	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО Т
25.	Иммобилизованные клетки и ферменты (часть 1). Методы иммобилизации клеток микроорганизмов и растений. Источники ферментов. Преимущества иммобилизованных ферментов. Характеристика носителей для иммобилизации ферментов.	17	Л	Т	2		ТК	УО
26.	Физическая иммобилизация соединений и клеток. Адсорбция красителей.	17	ЛЗ	Т	2		ТК	УО ЛР
27.	Физическая иммобилизация соединений и клеток. Иммобилизация сычужного фермента на силикагеле.	18	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО ЛР
28.	Иммобилизованные клетки и ферменты (часть 2). Физическая иммобилизация ферментов.	19	Л	Т	2		ТК	УО
29.	Физическая иммобилизация соединений и клеток. Иммобилизация микроорганизмов на опоке.	19	ЛЗ	Т	2		ТК	УО С3
30.	Физическая иммобилизация соединений и клеток. Анализ активности сычужного фермента, иммобилизованного на силикагеле.	20	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО ЛР
31.	Иммобилизованные клетки и ферменты (часть 3). Химическая иммобилизация ферментов. Сохранение стабильности иммобилизованных ферментов. Соиммобилизация.	20	Л	Т	2		ТК	УО
33.	Физическая иммобилизация соединений и клеток. Анализ сорбционных свойств опоки с иммобилизованными микроорганизмами.	Неполная неделя	ЛЗ	Т	2		ТК	УО Т ЛР
34.	Итоговое занятие.	Неполная неделя	ЛЗ	Т	2	3,9	PK TP	по д

№	Тема занятия. Содержание		Контактная работа			Само- стоя- тель- ная работа	Контроль знаний	
п/п			Вид занятия	Форма про- ведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
31.	Выходной контроль				0,1		ВыхК	3
Ито	го:				66,1	42		
	7 семест	r n			ĺ			
1.	Типовые приемы и особенности культивирова-	l 						
	ния клеток животных (часть 1). История применения культур клеток животных. Этапы культивирования клеток животных.	1	Л	Т	2		ВК	ПО
2.	Ферменты, используемые для дезинтеграции животных тканей.	1	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
3.	Методы синхронизации роста клеток животных.	2	ЛЗ	T	2	2	TK	УО
4.	Типовые приемы и особенности культивирования клеток животных (часть 2). Способы выращивания клеток животных. Среды для выращивания клеток.	3	Л	В	2		ТК	УО
5.	Способы консервации клеток животных.	3	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО С3
6.	Составление рецептур питательных сред для культивирования клеток животных.	4	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО Т ЛР
7.	Типовые приемы и особенности культивирования растительных клеток (часть 1) Вегетативное размножение растений методом культур тканей. Поверхностное культивирование клеток растений. Культивирование клеток растений в глубинных условиях.	5	Л	В	2		ТК	УО
8.	Термины, используемые в фитобиотехнологии	5	ЛЗ	3К	2	2	РК	ПО
9.	Составление рецептур питательных сред для культивирования клеток растений.	6	ЛЗ	Т	2		ТК	УО ЛР
10.	Типовые приемы и особенности культивирования растительных клеток (часть 2) Иммобилизация растительных клеток. Сохранение культур клеток растений. Использование методов генетической инженерии в фитобиотехнологии.	7	Л	Т	2		ТК	УО
11.	Изучение свойств клеточных мембран растительных клеток.	7	ЛЗ	Т	2		ТК	УО СЗ ЛР
12.	Обнаружение кислорода, выделенного в процес- се фотосинтеза. Определение активности катала- зы в растениях.	8	лз	Т	2	2	ТК	УО Т ЛР
13.	Основы клеточной инженерии. Протопластирование. Слияние протопластов микроорганизмов и растений. Межвидовое и межродовое слияние. Гибридомная технология.	9	Л	Т	2		ТК	УО
14.	Методы клеточной инженерии применительно к животным клеткам.	9	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
15.	Возможности получения новых биологически активных веществ за счет активации «молчащих генов».	10	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО T
16.	Основы молекулярной биотехнологии	11	Л	T	2		TK	УО

№	Тема занятия.		Контактная работа			Само- стоя- тель- ная работа		Контроль знаний	
п/п	Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма про- ведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма	
	(часть 1). Традиционные методы селекции. Методы и принципы селекции микроорганизмов. Селекция продуцентов антибиотиков, органических кислот и ферментов.								
17.	Физические и химические мутагены и механизм	11	ЛЗ	3К	2	2	РК	ПО	
18.	их действия. Проблемы генетической стабильности мутантов по признаку образования биотехнологического продукта.	12	ЛЗ	Т	2		ТК	УО	
19.	Основы молекулярной биотехнологии (часть 2). Генетическая инженерия, ее методы и задачи. Получение фрагментов чужеродной ДНК и их очистка. Конструирование рДНК и клонирование генов.	13	Л	В	2		ТК	УО	
20.	Принципы технологии рекомбинантной ДНК.	13	ЛЗ	Т	2		ТК	УО	
21.	Ферменты, используемые в генетической инженерии.	14	ЛЗ	3К	2	2	ТК	УО	
22.	Основы молекулярной биотехнологии (часть 3). Генетическая инженерия. Амплификация. Экспрессия генов. Геномная библиотека.	15	Л	Т	2		ТК	УО	
23.	Биобезопасность в клеточных, тканевых и органогенных технологиях.	15	ЛЗ	ЗК	2		ТК	УО С3	
24.	Государственное регулирование генно-инженерной деятельности.	16	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО T	
25.	Организация, контроль и управление биотехнологическими процессами. Системы GMP, GAP, GLP. Социальные аспекты биотехнологии и биоэнженерии. Контроль применения биотехнологических методов. Понятие о биоэтике и безопасности.	17	Л	Т	2		TK	УО	
26.	Правила систем GMP, GAP и GLP в области биотехнологии.	17	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО	
27.	Генетически модифицированные объекты – за и против.	Неполная неделя	лз	КС	2	2	РК	ПО ТР(д)	
28.	Курсовая работа по дисциплине «Общая биотехно- логия»					12		3P	
29.	Выходной контроль				0,2	17,8	ВыхК	Э	
Итог	го:				54,2	54			

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

Формы проведения занятий: В — лекция-визуализация, ЗК — занятие-конференция), Т — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, КС — круглый стол.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, 3P – защита курсовой работы, BыхK – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ΠO – письменный опрос, T – тестирование, C3 – ситуационная задача, TP(д) – творческая работа (доклад), ΠP – лабораторная работа, 3 – зачет, 9 – экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Общая биотехнология» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 19.03.01 Биотехнология предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках дисциплины проводятся занятия с участием представителя производства: круглый стол по теме «Генетически модифицированные объекты за и против» (ведущий специалист ФГУЗ Российский научноисследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора).

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с последующим контролем в виде устного или письменного опроса.

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков навыками работы с биологическими объектами; ведения биотехнологического процесса; анализа продуктов биотехнологического производства органолептическими и физико-химическими методами. В ходе лабораторных занятий у обучающихся формируются практические умения и навыки обращения с лабораторным оборудованием, а также исследовательские умения (наблюдать, сравнивать, анализировать, устанавливать зависимости, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследования, оформлять результаты).

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы — выполнение лабораторных работ и т.п., так и интерактивные методы — занятие-конференция, круглый стол.

Занятие-конференция позволяет закрепить полученные теоретические знания по курсу «Общая биотехнология», совершенствовать умение всесторонне освещать проблему в рамках предложенной темы; развить активную самостоятельную деятельность; активизировать деятельность обучающихся в обсуждении перспектив применения теоретических знаний на практике.

Проведение занятия в форме круглого стола позволяет систематизировать и обобщить у обучающихся умения и навыки обоснованного с точки зрения биологической безопасности применения генетически модифицированных объ-

ектов. Задачи занятия в форме круглого стола: конкретизация и углубление знаний; активация деятельности обучающихся в обсуждении перспектив применения теоретических знаний на практике; развитие навыков самостоятельной работы; формирование информационной культуры (работа с информацией, анализ работы и ее систематизация, творческая переработка материала); формирование коммуникативной компетентности и толерантности; формирование навыков активного слушания и коммуникации; умения выслушать различные точки зрения; умения отстаивать собственную точку зрения; формирование критического мышления и прогнозирования; участия в работе групп, решающих общественно значимые проблемы.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение письменных заданий, подготовку сообщений и их презентаций и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в перечень вопросов для проведения зачета и экзамена.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ):

№	Наименование,	Автор(ы)	Место	Используется
п/п	ссылка для электронного		издания,	при изучении
	доступа или количество		издательство,	разделов
	экземпляров в библиотеке		год	
1	Общая биотехнология: крат-	Е.А.Фауст	Саратов: ФГБОУ	Все разделы
	кий курс лекций для студентов		ВО "Саратовский	
	III - IV курса направления		ГАУ", 2017.	
	подготовки 19.03.01 Биотех-			
	нология			
	file:///C:/Users/001/Downloads/			
	<u>52.pdf</u>			
2	Биотехнология : учебное по-	С.А. Акимова,	Волгоград: Волго-	Типовые приемы и осо-
	собие	Г.М. Фирсов	градский ГАУ,	бенности культивирова-
	https://e.lanbook.com/reader/boo		2018.	ния микроорганизмов.
	k/112369/#142			Основные типы биотех-
				нологических процессов. Технология ферментаци-
				онных процессов.
3	Молекулярная биотехнология:	Т.Р. Якупов,	СПб.: Лань, 2019.	Основы молекулярной
	учебник	Т.Х. Фаизов	C110 51anb, 2017.	биотехнологии. Основы
	https://e.lanbook.com/reader/boo	1.71. Tuniou		клеточной инженерии.
	k/123684/#158			Иммобилизованные
	Κ/123007/π130			клетки и ферменты. Ос-
				новные типы биотехно-
				логических процессов.

б) дополнительная литература:

№ π/	Наименование, ссылка для электрон- ного доступа или количество экземп- ляров в библиотеке	Автор(ы)	Место изда- ния, изда-	Используется при изучении разделов (из п. 4, табл. 3)
П	•		тельство, год	, , ,
1.	Введение в биотехнологию. Версия 1.0: методические указания по лабораторным работам http://www.studfiles.ru/preview/542964 3/)	Т.Г. Волова, Н.А. Войнов, Е.И. Шишацкая, Г. С. Калачева	Красноярск: ИПК СФУ, 2008.	Типовые приемы и особенности культивирования микроорганизмов. Иммобилизованные клетки и ферменты.
2.	Инженерная биотехнология: основы технологии микробиологических производств: учеб. пособие http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=527386)	А.В. Луканин	М.: ИНФРА- М, 2016.	Технология фермента- ционных процессов.
3.	Основы биотехнологии : учебное по- собие https://e.lanbook.com/reader/book/13362 0/#16	А. А. Панкратова	пос. Кара- ваево : КГСХА, 2019.	Типовые приемы и особенности культивирования растительных клеток
4.	Основы биотехнологии : учебное пособие https://e.lanbook.com/reader/book/71482 /#182	Н.Е. Павловская, И.В. Горькова, И.Н. Гагарина, А.Ю. Гаврилова	Орел: ОрелГАУ, 2013	Основы молекулярной биотехнологии. Основные типы биотехнологических процессов. Типовые приемы и особенности культивирования микроорганизмов. Технология ферментационных процессов
5.	Предупреждение преступлений, связанных с использованием биотехнологий: монография. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=495817)	А.И. Трусов	М.: РИОР: ИНФРА-М, 2015.	Организация, контроль и управление биотех- нологическими процес- сами.
6.	Вирусология и биотехнология: учебное пособие http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=615175	Фирсов Г.М., Акимова С.А.	Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоград- ский ГАУ, 2015.	Типовые приемы и особенности культивирования микроорганизмов. Основные типы биотехнологических процессов.

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Официальный сайт университета (ссылка доступа http://www.sgau.ru/);
- Журнал «Биотехнология» (аннотации статей) (ссылка доступа http://www.genetika.ru/journal);
- Интернет-журнал «Коммерческая биотехнология» (ссылка доступа http://cbio.ru);
- Журнал «Вестник биотехнологии и физико-химической биологии» (ссылка доступа http:// https://biorosinfo.ru/journal/);

- On-line-журнал «Биотехнология. Теория и практика» (ссылка доступа http://www.biotechlink.org);
 - Биотехнологический портат Bio-X (ссылка доступа http://bio-x.ru).
- г) периодические издания: Биотехнология, Аграрный научный журнал, Прикладная биохимия и микробиология, Журнал микробиологии, эпидемиологии, иммунологии, Фармацевтическая промышленность, Кондитерское и хлебопекарное производство, Масложировая промышленность, Молочная промышленность, Переработка молока, Мясные технологии, Сыроделие и маслоделие, Пиво и напитки, Пищевая технология.

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета http://read.sgau.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. «Университетская библиотека ONLINE» http://www.biblioclub.ru

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 3GC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

5. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru

Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». Учебники и учебные пособия от ведущих научных школ. Тематика: «Бизнес. Экономика», «Гуманитарные и общественные науки», «Естественные науки», «Информатика», «Прикладные науки. Техника», «Языкознание. Иностранные языки» (Доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet).

6. 3 EC Znanium.com http://znanium.com/

Фонд ЭБС Znanium.com постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

8. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

9. База данных международных индексов научного цитирования Scopus https://www.scopus.com/home.uri

Scopus представляет собой крупнейшую в мире единую реферативную базу данных, которая индексирует более 21 000 наименований научнотехнических и медицинских журналов примерно 5 000 международных издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet).

10. Зарубежная наукометрическая база данных Web of Science http://webofscience.com

Web of Science – поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов, в том числе базы, учитывающие взаимное цитирование публикаций, разрабатываемая и предоставляемая компанией Thomson Reuters. Web of Science охватывает материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам и искусству (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet).

11. Зарубежные электронные ресурсы издательства SpringerNature http://link.springer.com/

Полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Springer по различным отраслям знаний (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet).

12. Журналы и книги издательства Elsevier на платформе ScienceDirect

www.sciencedirect.com

Мультидисциплинарная платформа ScienceDirect обеспечивает всесторонний охват литературы из всех областей науки и позволяет повысить эффективность научно-исследовательского процесса. Подписка включает доступ к коллекции книг Freedom, которая предлагает полный доступ примерно к 5000 книжных изданий по 24 различным предметным областям естественных, технических и медицинских наук (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet).

13. Поисковые Internet-системы: Яндекс, Rambler, Google и др.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам, и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

• программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все разделы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word): Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная
2	Все разделы дисциплины	ESET NOD 32: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации имеются аудитории с меловыми досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиа-ресурсов имеется проектор, экран, компьютер или ноутбук, частичное затемнение дневного света.

Для проведения занятий лекционного типа по дисциплине «Общая биотехнология» на кафедре «Микробиология, биотехнология и химия» имеются аудитории №№ 515 и 528, в которых имеется техническая возможность демонстрации медиа-ресурсов.

Для выполнения лабораторных работ имеются аудитории №№ 227 (Научно-исследовательская лаборатория имени Л.Ф. Зыкина), 232 (Лаборатория экспериментальной микробиологии), 228а и 229 (Учебно-научная лаборатория «Геном»), 306 (Лаборатория оптических методов анализа), 336 (Лаборатория прикладной микробиологии), 340 (Лаборатория молекулярного дизайна), оснащенные необходимым оборудованием.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовой работы, текущего контроля, контроля самостоятельной работы и промежуточной аттестации имеются аудитории №№ 308, 310, 516, 524, 526, 530.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 415 и читальный зал библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования имеется помещение № 230а.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Общая биотехнология», разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
 - описание показателей и критериев оценивания компетенций на различ-

ных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Общая биотехнология».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Общая биотехнология»

Методические указания по изучению дисциплины «Общая биотехнология» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций (приложение 3).
- 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ (приложение 4).
- 3. Методические указания по выполнению курсовой работы (приложение 5).

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия»

«27» августа 2019 года (протокол № 1).

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Общая биотехнология» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32 Реквизиты подтверждающего документа:	Срок действия контракта истек
Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов.	
Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	
Kaspersky Endpoint Security	Переход на новое лицензионное программное
Реквизиты подтверждающего документа:	обеспечение
Право на использование антивирусного программного обеспечения	
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1	
year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г.	
Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных	
(пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Общая биотехнология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» «11» декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой

(иодпись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Общая биотехнология» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Bce	Microsoft Desktop Education	Вспомога-	Вспомогательное программное
	темы	(Microsoft Access, Microsoft	тельная	обеспечение:
	дисциплины	Excel, Microsoft InfoPath, Mi-		
		crosoft OneNote, Microsoft		Предоставление неисключи-
		Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft		тельных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV
	36	SharePoint Workspace, Mi-		E 1Y Acdmc Ent
		crosoft Visio Viewer, Microsoft		
		Word)		Предоставление неисключи-
				тельных прав на ПО:
		Реквизиты подтверждаю-		Microsoft Office 365 Pro Plus
		щего документа:		Open Students Shared Server All
		Право на использование Мі-		Lng SubsVL OLV NL lMth Ac-
		crosoft Desktop Education All	5	dmc Stdnt w/Faculty
		Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y		
		Acdmc Ent. Лицензиат – OOO		Лицензиат – ООО «КОМПА-
		«Современные технологии»,		РЕКС», г. Саратов
		г. Саратов.		
		Контракт № 0024 на передачу		Контракт № А-032 на передачу
		неисключительных (пользова-		неисключительных (пользова-
		тельских) прав на программ-		тельских) прав на программное
		ное обеспечение от 11.12.2018		обеспечение от 23.12.2019 г.
		Γ.		C

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Общая биотехнология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» «3» 3» 3019 года (протокол 310).

Заведующий кафедрой

пись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Общая биотехнология» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	Общая биотехнология: краткий курс лекций для студентов III - IV курса направления подготовки 19.03.01 Биотехнология file:///C:/Users/001/Downloads/52.pdf	Фауст Е.	Саратов: ФГБОУ ВО "Саратовский ГАУ", 2017.	Все разделы
2	Общая биотехнология. Часть I. Ферментационные процессы: учебное пособие file:///C:/Users/001/Downloads/290 .pdf	Фауст Е.А. и др.	Саратов: ООО Издательство«КУБиК», 2020.	Типовые приемы и особенности культивирования микроорганизмов. Основные типы биотехнологических процессов. Иммобилизованные клетки и ферменты.
3	Биотехнология: учебное пособие https://e.lanbook.com/reader/book/1 12369/#142	С.А. Акимова, Г.М. Фирсов.	Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018.	Типовые приемы и особенности культивирования микроорганизмов. Основные типы биотехнологических процессов. Технология ферментационных процессов.
4	Молекулярная биотехнология : учебник https://e.lanbook.com/reader/book/1 23684/#158	Т.Р. Якупов, Т.Х. Фаизов	СПб. : Лань, 2019.	Основы молекулярной биотехнологии. Основы клеточной инженерии. Иммобилизованные клетки и ферменты. Основные типы биотехнологических процессов.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Общая биотехнология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» «31» <u>а в густка</u> 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Общая биотехнология» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Казрегsky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Казрегsky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат − ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Срок действия контракта истек
Казрегsky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
Місгоsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV Е 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.
Місгоѕоft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Общая биотехнология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» «3» декабря 2020 года (протокол \mathbb{N} 27).

(подпись)

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Общая биотехнология» на 2021/2022 учебный год:

В пункт 6, в основную литературу внести новые источники литературы

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке 2 Пишевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: учебник Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1062300 (дата обращения: 21.09.2021). – Режим доступа: по подписке.	Автор(ы) 3 О. А. Неверова, А. Ю. Просеков. Г. А. Гореликова, В. М. Позня-ковский	Место издания, издательство, год 4 Москва: ИН- ФРА-М, 2020	Используется при изучении разделов (из п.4, таб.3) 5 6-8
2	Биотехнология: практикум по культивированию клеточных культур Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1179471	М. Ш. Азаев, Л. Ф. Ба- кулина, А. А. Дадаева	Москва: ИН- ФРА-М, 2021	3-4

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Общая биотехнология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» «<u>31</u>» августа <u>2021</u> года (протокол № <u>1</u>).

Заведующий кафедрой