МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю: Декан естественно-географического факультета

С.В. Жеглов

«30» августа 2018г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ВВЕДЕНИЕ В БИОТЕХНОЛОГИЮ»

Уровень основной профессиональной образовательной программы: бакалавриат

Направление подготовки: 44.03.01 – Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки: Биология

Форма обучения: заочная

Срок освоения ОПОП: нормативный – 4 года 6 месяцев

Факультет: естественно-географический

Кафедра: биологии и методики её преподавания

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины <u>Введение в биотехнологию</u> является усвоение обучающимися знаний о биотехнологии как о современной комплексной области деятельности, в которой новые методы современной генетики, молекулярной биологии соединены с устоявшейся практикой традиционных биотехнических технологий, а также формирование базовых знаний в области общей биологии, необходимых для освоения общепрофессиональных дисциплин.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

- 2.1. Учебная дисциплина Введение в биотехнологию относится к вариативной части Блока 1.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины:

<u>Иммунология</u>
<u>Биологическая химия</u>
Молекулярная биология

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной

Государственная итоговая аттестация

2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающих общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть (навыками)
1	2	3	4	5	6
1.	ОК-3	«способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве»	-фундаментальные основы биотехнологическ их процессов, -базовые представления об основах биотехнологическ их и биомедицинских производств, нанотехнологиях; -основные направления биотехнологическ их процессов и их процессов и их прокумурования	-демонстрировать и передавать знания о фундаментальных основах биотехнологических процессов, -освоить базовые методики, необходимые при биотехнологическом производстве; -теоретические основы применения на практике методов заимствованных из химии, микробиологии,	-навыками демонстрации и передачи знаний о фундаментальных основах биотехнологии, - навыками освоения базовых методик, используемых в биотехнологическом производстве; -основными методами культивирования, выделения, очистки и модификации целевых продуктов.
			практическое использование	микрооиологии, биохимии, молекулярной биологии и т.д.	
2.	ПК-2	способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики»	-элементарные принципы планирования и проведения исследований по	-выполнять исследования в различных направлениях биотехнологии;	-теоретической базой необходимой для проведения работ по биотехнологии; -методическими

	ПКВ-7	способен применять биологические и	биотехнологии; -теоретические основы биотехнологическ их процессов; -области применения продуктов биотехнологии	-составлять типовую схему биотехнологическог о производства и осуществлять анализ продуктов биотехнологическог о производства; -применять на практике знания о лабораторном оборудовании, используемом в биотехнологии	растений использующихся в биотехнологическом производстве;
3.		экологические знания для анализа прикладных проблем биологии	направления, задачи, проблемы и последние достижения в области биотехнологии; -типовую схему биотехнологическ их производств; -способы культивирования продуцентов и их применение для получения белковых препаратов, пищевых кислот, аминокислот, ферментов.	-Пользоваться основной, дополнительной и справочной литературой по вопросам биотехнологии; -творчески продемонстрировать расширенные представления о биотехнологии; -теоретические основы направлений и методов биотехнологии.	использования в профессиональной деятельности фундаментальных основ биотехнологии; - навыками применения на практике основных терминов и понятий, имеющих отношение к биотехнологии; -средствами анализа проведения биотехнологического процесса.

2.5 Карта компетенций дисциплины.

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Биоинженерия

Цель дисци плины ознакомление студентов с основными направлениями и последними достижениями биоинженерии растений, животных и микроорганизмов; подходами, основанными на использовании клеточной и генной инженерии, для формирования целостного научного биологического мировоззрения и предпосылок использования полученных знаний для научных и практических целей.

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие

Общек	ультурные	компетенции:

Общекультурные компетенции:						
К	ОМПЕТЕНЦИИ	Перечень компонентов	Технологии Форма оценочно: формирования средства		Уровни освоения компетенции	
ИНДЕ КС	ФОРМУЛИРОВКА					
OK-3	способностью применять современные экспериментальны е методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой	Знания: -фундаментальных основ биотехнологических процессов, -базовые представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, нанотехнологиях; -основные направления биотехнологических процессов и их практическое использование Умения: -демонстрировать и передавать знания о фундаментальных основах биотехнологических процессов, -освоить базовые методики, необходимые при биотехнологическом производстве; -теоретические основы применения на практике методов, заимствованных из химии, микробиологии, биохимии, молекулярной биологии и т.д. Владения: -навыками демонстрации и передачи знаний о фундаментальных основах биотехнологии, -навыками освоения базовых методик, используемых в биотехнологическом производстве;	Лекции Семинары Самостоятельн ая работа	Собеседование Реферат	ПОРОГОВЫЙ Знать: фундаментальные основы биотехнологии Уметь: демонстрировать и передавать знания о фундаментальных основах биотехнологии Владеть: навыками демонстрации и передачи знаний о фундаментальных основах биотехнологии ПОВЫШЕННЫЙ Знать: базовые представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, нанотехнологиях; основные биотехнологических процессов и их практическое использование Уметь: освоить базовые методики, необходимые при биотехнологическом производстве; теоретические основы применения на практике методов, заимствованных из химии, микробиологии, биохимии, молекулярной биологии и т.д. Владеть: навыками демонстрации и передачи знаний о фундаментальных основах биотехнологии, навыками освоения базовых методик, используемых в биотехнологическом производстве; основными методами культивирования, выделения, очистки и модификации целевых продуктов.	

		-основными методами культивирования,			
		выделения, очистки и модификации			
		целевых продуктов.			
		Профессионалы	ные компетенции:		
	ОМПЕТЕНЦИИ	Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕ КС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК-2	«способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики» (ПК-2)	Знания: -элементарные принципы планирования и проведения исследований по биотехнологии; -теоретические основы биотехнологических процессов; -области применения продуктов биотехнологии Умения: -выполнять исследования в различных направлениях биотехнологии; -составлять типовую схему биотехнологического производства и осуществлять анализ продуктов биотехнологического производства; -применять на практике знания о лабораторном оборудовании, используемом в биотехнологии Владения: теоретической базой необходимой для проведения работ по биотехнологии; методическими приемами работы с культурами микроорганизмов, клетками животных и растений использующихся в биотехнологическом производстве;	Лекции Семинары Самостоятельн ая работа	Собеседование Реферат	ПОРОГОВЫЙ Знать: элементарные принципы планирования и проведения исследований по биотехнологии; теоретические основы биотехнологических процессов Уметь: выполнять исследования в различных направлениях биотехнологии Владеть: теоретической базой необходимой для проведения работ по биотехнологии ПОВЫШЕННЫЙ Знать: области применения продуктов биотехнологии Уметь: составлять типовую схему биотехнологического производства и осуществлять анализ продуктов биотехнологического производства; применять на практике знания о лабораторном оборудовании, используемом в биотехнологии Владеть: методическими приемами работы с культурами микроорганизмов, клетками животных и растений использующихся в биотехнологическом производстве
ПКВ- 7	«способен применять биологические и экологические знания для	Знания: основные направления, задачи, проблемы и последние достижения в области биотехнологии; типовую схему биотехнологических производств; способы культивирования продуцентов и их применение для получения	Лекции Семинары Самостоятельн ая работа	Собеседование Реферат	ПОРОГОВЫЙ Знать: основные направления, задачи, проблемы и последние достижения в области биотехнологии. Уметь: пользоваться основной, дополнительной

анализа	белковых препаратов, пищевых кислот,	И	справочной литературой по вопросам
прикладных	аминокислот, ферментов.	6	иотехнологии.
проблем	Умения:	B	Владеть: базовыми навыками использования в
	Пользоваться основной,	п	рофессиональной деятельности
биологии»	дополнительной и справочной		ундаментальных основ биотехнологии
	литературой по вопросам		ЮВЫШЕННЫЙ
	биотехнологии; творчески		Внать: типовую схему биотехнологических
	продемонстрировать расширенные	п	роизводств; способы культивирования
	представления о биотехнологии;	п	родуцентов и их применение для получения
	теоретические основы направлений и	6	елковых препаратов, пищевых кислот,
	методов биотехнологии Владения:	a	минокислот, ферментов.
	базовыми навыками использования в	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Уметь: творчески продемонстрировать
	профессиональной деятельности		асширенные представления о биотехнологии;
	фундаментальных основ	To	еоретические основы направлений и методов
	биотехнологии; навыками применения	6	иотехнологии
	на практике основных терминов и		Владеть: навыками применения на практике
	понятий, имеющих отношение к		сновных терминов и понятий, имеющих
	биотехнологии; средствами анализа		тношение к биотехнологии; средствами
	проведения биотехнологического	a	нализа проведения биотехнологического
	процесса	П	роцесса

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		Всего часов	№ 10
1			часов
1		2	3
1.Контактная работа обуча	ющихся с	12	12
преподавателем (по видам учебн	ных занятий)		
(всего)			
В том числе:			
Лекции (Л)		4	4
Практические занятия (ПЗ), Семин	нары (С)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)			
2.Самостоятельная работа студе	нта (всего)	56	56
В том числе		-	-
СРС в семестре:			
	КП	-	-
Курсовая работа	КР		
Другие виды СРС:			
Подготовка реферата		6	6
Подготовка к семинару		11	11
Изучение и конспектирование лите	ературы	39	39
СРС в период сессии			
	зачет (3),	4(3)	4(3)
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)		
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	72	72
111 от от общил грудосикоств	зач. ед.	2	2

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

№ сем ест ра	№ ра зд ел а	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2	3	4
9	1	Предмет, задачи, методы и основные направления развития современной биотехнологии.	Определение понятия. Этапы развития биотехнологии как науки. Разделы биотехнологии. Пищевая биотехнология. Фармацевтическая биотехнология. Инженерная энзимология. Промышленная биотехнология. Охрана окружающей среды. Нанобиотехнология.
	2	Структура биотехнологического производства.	Схема типовой современной биотехнологической системы. Типы биореакторов. Параметры, влияющие на биосинтез. Основные рабочие узлы биореактора. Классификация биосинтеза по технологическим параметрам, по типу ферментации, по методу культивирования микроорганизмов.
9	3	Методы культивирования и хранения клеточных культур.	Периодический метод культивирования микроорганизмов. Метод непрерывного культивирования микроорганизмов (проточное культивирование). Хемостат. Турбидостат. Преимущества непрерывного культивирования перед периодическим. Поверхностное и глубинное культивирование микроорганизмов. Методы хранения клеточных культур (субкультивирование, высушивание, лиофилизация, хранение в условиях низких и ультранизких температур).
	4	Методы выделения и очистки продуктов биотехнологических производств.	Основные методы: осаждение, центрифугирование, фильтрование, экстракция, ионообмен, кристаллизация, упаривание. Мембранные методы разделения.
9	5	Биотехнологические процессы, основанные на получении биомассы микроорганизмов. Получение белка. Получение препаратов медицинского направления.	Биотехнологические процессы, основанные на получении биомассы микроорганизмов Получение белка. Основная питательная ценность белкового препарата. Условия необходимые для повышения выхода биомассы микроорганизмов. Перспективы использования белка одноклеточных организмов (БОО).

6	Биотехнологические процессы,	Биотехнологические процессы,
	основанные на получении продуктов	основанные на получении продуктов
	метаболизма микроорганизмов	метаболизма микроорганизмов
	(аминокислоты, антибиотики, витамины	Производство аминокислот.
	и т.д.).	Необходимость продукции
		аминокислот. Продуценты аминокислот
		(природные и мутантные штаммы).
		Микробная технология получения
		различных аминокислот (аланина,
		аспарагиновой кислоты, глутаминовой
		кислоты, лизина, и др.). Биосинтез
		антибиотиков, как вторичных
		метаболитов. Микробиологический и
		химический синтез витаминов.
7	Биотехнологическое применение	Биотехнологическое применение
	энергетических процессов, протекающих	энергетических процессов, ы
	на уровне клеток и внутриклеточных	протекающих на уровне клеток и
	структур. Получение биоэтанола, биогаза	внутриклеточных структур Получение
	водорода, органических кислот и	биоэтанола. Основные этапы
	растворителей.	производства и микроорганизмы,
		участвующие в этом процессе.
		Биоэтанол как экологически чистое
		топливо. Производство органических
		кислот и растворителей. Получение
		органических кислот (уксусной,
		лимонной и др.) на основе
		окислительного метаболизма бактерий.
		Продуценты. Сырье и среды для
		получения органических кислот.
		Получение органических
		растворителей (ацетона, бутанола) на
		основе процессов брожения. Характер
		двухфазности брожения. Схема
		производства. Основные продуценты.
		Производство биогаза. Основная
		группа микроорганизмов, участвующая
		в образовании биогаза. Этапы
		метаногенеза. Схема производства.
		Новые направления получение
		энергетических продуктов с
		использованием микроорганизмов.

2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

No c e M e c T p	№ раз де ла	Наименование раздела учебной дисциплины		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ/С	CPC	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	1	Предмет, задачи, методы и основные направления развития современной биотехнологии.	2	-		10	12	
	2	Структура биотехнологического производства.		-		10	10	
	3	Методы культивирования и хранения клеточных культур.		-		10	10	
	4	Методы выделения и очистки продуктов биотехнологических производств.		-	2	6	8	Собеседование
	5	Биотехнологические процессы, основанные на получении биомассы микроорганизмов. Получение белка. Получение препаратов медицинского направления.	2	-	2	6	10	Собеседование
	6	Биотехнологические процессы, основанные на получении продуктов метаболизма микроорганизмов (аминокислоты, антибиотики, витамины и т.д.).		-	2	6	8	Собеседование
	7	Биотехнологическое применение энергетических процессов, протекающих на уровне клеток и внутриклеточных структур. Получение биоэтанола, биогаза, водорода, органических кислот и растворителей. Разделы дисциплины №1-7	4	-	8	56	10 68	Собеседование реферат
			7		3	30		2
		ИТОГО	4		8	56	72	Зачет

2.3. Лабораторный практикум

Лабораторные работы по дисциплине не предусмотрены.

2.4. Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы по дисциплине не предусмотрены.

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

№ семес тра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов		
1	2	3	4	5		
9	1	Предмет, задачи, методы и основные направления развития современной биотехнологии.	изучение и конспектирование литературы	10		
	2	Структура биотехнологического производства.	изучение и конспектирование литературы	10		
	3	Методы культивирования и хранения клеточных культур.	изучение и конспектирование литературы	10		
	4	Методы выделения и очистки продуктов биотехнологических производств.	изучение и конспектирование литературы (3) подготовка к семинару (3)	6		
	5	Биотехнологические процессы, основанные на получении биомассы микроорганизмов. Получение белка. Получение препаратов медицинского направления.	изучение и	6		
	6	Биотехнологические процессы, основанные на получении продуктов метаболизма микроорганизмов (аминокислоты, антибиотики, витамины и т.д.).	изучение и конспектирование литературы (3), подготовка к семинару (3)	6		
	7	Биотехнологическое применение энергетических процессов, протекающих на уровне клеток и внутриклеточных структур. Получение биоэтанола, биогаза, водорода, органических кислот и растворителей.	подготовка к семинару (2) подготовка реферата (6)	8		
И	ИТОГО в семестре:					
И	ТОГО			56		

3.2. График работы студентов Не предусмотрен

3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента представлены в электронном пособии: http://kpfu.ru/portal/docs/F1211162192/Metodicheskie.rekomendacii.po.organizacii.samo stoyatelnoj.raboty.studentov.IFMiB.pdf

3.3.1. Темы рефератов

- 1. Основы промышленного пивоварения.
- 2.Основы промышленного виноделия.
- 3. Технологические этапы производства хлебобулочных изделий.
- 4. Технологические этапы производства кисломолочных продуктов.
- 5.Промышленное получение лимонной кислоты на основе иммобилизованных ферментов.
- 6. Промышленное производство антибиотиков.
- 7. Промышленное производство рекомбинантного инсулина.
- 8. Получение лекарственных веществ из растительного сырья.
- 9. Культуры каллусных тканей: получение, применение.
- 10.Микроклональное размножение растений: понятие, применение в биотехнологии.
- 11. Клетки грибов и насекомых использование в биотехнологии.
- 12.Перспективы развития биотехнологии в получении витаминных препаратов.
- 13. Технологический режим выращивания растительных клеток. Биореакторы.
- 14. Технология культивирования препаратов пробиотиков.
- 15. Биотехнология очистки сточных вод.
- 16. Утилизация твердых отходов с помощью биотехнологических производств.
- 17. Биотехнологическая очистка атмосферного воздуха.
- 18.Биосинтез биологически активных веществ (БАВ) в условиях биотехнологического производства.
- 19. Производство аминокислот.
- 20. Биотехнологического производство кормового белка.
- 21. Методы получения иммобилизованных ферментов.
- 22. Перспективы развития биотехнологий.
- 23. Основные этапы становления и развития биотехнологии.
- 24. Научные основы, особенности, возможности биотехнологии.
- 25. Элементы, слагающие биотехнологию.
- 26. Характеристика субстратов и сред, применяемых в биотехнологии.
- 27. Типы биотехнологических агентов.
- 28.Основные стадии биотехнологического процесса.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И **РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** (см. Фонд оценочных средств)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине

Рейтинговая система в Университете не используется.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

№	Автор (ы), наименование, место	Используется при	Corroam	Количество экземпляро	
п/п	издания и издательство, год	изучении разделов	Семестр	В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Горленко, В.А. Научные основы биотехнологии: учебное пособие / В.А. Горленко, Н.М. Кутузова, С.К. Пятунина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». М.: Прометей, 2013. Ч. І. Нанотехнологии в биологии. [Электронный ресурс] URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=24	1-7	9	Не огр.	Не огр.
2	Тихонов, Г.П. Основы биотехнологии: методические рекомендации / Г.П. Тихонов, И.А. Минаева; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. М.: Альтаир: МГАВТ, 2009. [Электронный ресурс] URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=43	1-7	9	Не огр.	Не огр.
3	Основы экологии микроорганизмов: учебное пособие / Л. А. Коростелева, А. Г. Кощаев. Санкт-Петербур : Лань, 2013	1-7	9	19	0
4	Введение в биотехнологию: учеб. пособие / Т. Г. Волова. Красноярск: СФУ, 2008. [Электронный ресурс] URL: https://sangu.ge/images/biotechh.pdf	1-7	9	Не огр.	Не огр.

5.2. Дополнительная литература

N₂	Автор (ы), наименование, место	Используется при	Corrogen	Количество экземпляр	
п/п	издания и издательство, год	изучении разделов	Семестр	В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Биотехнология рационального использования гидробионтов: учебник / под ред. О. Я. Мезеновой. Санкт-Петербург: Лань, 2013	7	9	4	0
2	Рыбаков, С.С. Курс лекций по основам биотехнологии. В 2 ч. / С.С. Рыбаков; Владим. гос. ун-т. – Владимир: Изд-во Владим. гос. ун-та, 2010. [Электронный ресурс] URL: http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/974/3/00994.pdf	1-7	9	Не огр.	Не огр.
3	Цымбаленко, Н.В. Биотехнология: учебное пособие / Н.В. Цымбаленко; Российский государственный педагогический университет им. А. И. ГерценаСПб.: РГПУ им. А. И. Герцена, 2011. Ч. 1. [Электронный ресурс] URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=42	1-7	9	Не огр.	Не огр.
4	Сироткин, А.С. Теоретические основы биотехнологии: учебно-методическое пособие / А.С. Сироткин, В.Б. Жукова; Федеральное агенство по образованию, Казанский государственный технологический университет. Казань: КГТУ, 2010. [Электронный ресурс] URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=27	1-7	9	Не огр.	Не огр.
5	Рябкова, Г.В. Віоtесhnology: (Биотехнология): учебно-методическое пособие / Г.В. Рябкова; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Кафедра «Иностранные языки в профессиональной коммуникации». Казань: Издательство КНИТУ, 2012. [Электронный ресурс] URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=27	1-7	9	Не огр.	Не огр.
6	Гусев, М.В. Микробиология: учебник / М.В. Гусев, Л.А. Минеева // М.: Академия, 2006	1-8	9	22	2
7	Практикум по микробиологии: учебное пособие / под ред. А. И. Нетрусова. М.: Академия, 2006	1-8	9	11	1

Ī		Биотехнология: учебное пособие для				
		студентов высших фармацевтических				
		учебных заведений. / Ю. О. Сазыкин, С.				
		Н. Орехов, И. И. Чакалева; под ред. А. В.				
	8	Катлинского. — 3-е изд., стер. — Москва:	1-7	9	Не огр.	Не огр.
		Издательский центр «Академия», 2008.			_	
		[Электронный ресурс] URL:				
		http://www.fptl.ru/biblioteka/biotehnologiya/				
		katlinskyj_biotehnology.pdf				

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru, свободный (дата обращения: 30.11.2017).
- 2. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 30.11.2017).
- 3. Университетская информационная система РОССИЯ [Электронный ресурс] : базы данных и аналитические публикации. Доступ зарегистрированным пользователям по паролю. Режим доступа: https://uisrussia.msu.ru, свободный (дата обращения: 30.11.2017).
- 4. Электронный каталог НБ РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ РГУ имени С. А. Есенина. Рязань, [1990]. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru/marc, свободный (дата обращения: 30.11.2017).
- 5. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru (дата обращения: 30.11.2017).
- 6. Википедия свободная энциклопедия. [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://ru.wikipedia.org Сайт включает расшифровку терминов и понятий. (дата обращения: 30.11.2017).

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

- 1. Журнал «Биотехнология»: электронный журнал. URL: http://www.genetika.ru/journal/index.jsp.
- **2.** Журнал «Биотехнология. Теория и практика»: электронный журнал. URL: http://www.biotechlink.org.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:

Стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный, др. оборудование или компьютерный класс.

6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

Видеопроектор, ноутбук, переносной экран. В компьютерном классе должны быть установлены средства MS Office: Word, Excel, PowerPoint и др.

6.3. Требования к специализированному оборудованию:

Требования к специализированному оборудованию отсутствуют.

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (Заполняется только для стандарта $\Phi \Gamma OC\ B\Pi O$)

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (перечисление понятий) и др.		
Реферат	Реферат: Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.		
Семинар	форма учебно-практических занятий, при которой студенты обсуждают сообщения и доклады, выполненные ими по результатам учебных под руководством преподавателя. Преподаватель в этом случае является координатором обсуждений темы семинара, подготовка к которому является обязательной. Поэтому тема семинара и основные источники обсуждения предъявляются до обсуждения для детального ознакомления, изучения. Цели обсуждений направлены на формирование навыков профессиональной полемики и закрепление обсуждаемого материала.		
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.		

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- 2.Интерактивное общение с помощью электронной почты.
- 3. Применение средств мультимедиа в образовательном процессе (электронные презентации, видеофильмы).

10. Требования к программному обеспечению учебного процесса (указывается при наличии):

Перечень информационных технологий (лицензионное программное обеспечение, информационно-справочные системы)

Название ПО	№ лицензии
MS Office 2007 russian acdmc	45472941
open	
MS Windows Professional	47628906
Russian	
LibreOffice	свободно распространяемая
7-zip	свободно распространяемая
FastStoneImageViewer	свободно распространяемая
FoxitReader	свободно распространяемая
doPdf	свободно распространяемая
VLC media player	свободно распространяемая
ImageBurn	свободно распространяемая
DjVu Browser Plug-in	свободно распространяемая

11. Иные сведения

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного

контроля успеваемости

	KUIIII	проля успевиемости	
№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по	Код контролируемой компетенции) или её	Наименование оценочного средства
п/	разделам)	части)	оцено шого средетва
П	1	,	
1.	Предмет, задачи, методы и основные направления развития современной биотехнологии.	OK-3	Зачет
2.	Структура биотехнологического производства	OK-3	
3.	Методы культивирования и хранения клеточных культур.	ПКВ-7	
4.	Методы выделения и очистки продуктов биотехнологических производств.	ПКВ-7	
5.	Биотехнологические процессы, основанные на получении биомассы	OK-3	
6.	Биотехнологические процессы, основанные на получении	OK-3	
7.	Биотехнологическое применение энергетических процессов, протекающих на уровне клеток и внутриклеточных структур. Получение биоэтанола, биогаза, водорода, органических кислот и растворителей.	ПК-2	

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс компетенц	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
,	компетенции		
ИИ			
ОК-3	«способностью	знать	
	использовать	1фундаментальные основы	ОКЗ 31
	естественнонаучные и	биотехнологический	
	математические знания	процессов	
	для ориентирования в	2 базовые представления об	ОКЗ 32
	современном	основах биотехнологических и	
	информационном пространстве»	биомедицинских производств,	
	inpoerpanerbe//	нанотехнологиях	
		3 основные направления	ОК333

Ī	1		<u> </u>
		биотехнологических	
		процессов и их практическое	
		использование	
		уметь	
		1 демонстрировать и	ОКЗУ1
		передавать знания о	
		фундаментальных основах	
		биотехнологических	
		процессов	
		2 освоить базовые методики,	ОКЗ У2
		необходимые при	
		биотехнологическом	
		производстве	
		3 теоретические основы	ОКЗ УЗ
		применения на практике	
		методов, заимствованных из	
		химии, микробиологии,	
		биохимии, молекулярной	
		биологии и т.д.	
		владеть	
		1 навыками демонстрации и	ОКЗВ1
		передачи знаний о	one D1
		фундаментальных основах	
		биотехнологии	
		2 навыками освоения базовых	ОКЗВ2
		методик, используемых в	OROD2
		биотехнологическом	
		производстве	
		3 основными методами	ОКЗВЗ
		культивирования, выделения,	OROBO
		очистки и модификации	
		целевых продуктов	
ПКВ-7	способен применять	знать	
,	биологические и	1 основные направления,	ПКВ7 31
	экологические знания	задачи, проблемы и последние	IIRD/ 31
	для анализа	достижения в области	
	прикладных проблем	биотехнологии	
	биологии	2 типовую схему	ПКВ7 32
		биотехнологических	
		производств	
		3 способы культивирования	ПКВ7 33
		продуцентов и их применение	
		для получения белковых	
		препаратов, пищевых кислот,	
		аминокислот, ферментов	
		уметь	
		1 пользоваться основной,	ПКВ7 У1
		дополнительной и справочной	
		литературой по вопросам	
		биотехнологии	
I	I		<u>l</u>

I	į		HICDA X/2
		2 творчески	11KB / Y2
		продемонстрировать	
		расширенные представления о	
		биотехнологии	ПКВ7 У3
		3 теоретическими основами	IIND/ Y3
		направления, подходами и методами биотехнологии	
		владеть 1 базовыми навыками	ПІ/D7 D1
			ПКВ7 В1
		использования в	
		профессиональной	
		деятельности	
		фундаментальных основ биотехнологии	
			HI/D7 D2
		2 навыками применения на	ПКВ7 В2
		практике основных терминов и понятий, имеющих	
		и понятий, имеющих отношение к биотехнологии	
			ПКВ7 В3
		- 1 "	IIKD/ DS
		проведения биотехнологического процесса	
ПК-2	«способностью	знать	
1111-2	использовать	1 элементарные принципы	ПК2 31
	современные методы и	планирования и проведения	11K2 31
	технологии обучения и	планирования и проведения исследований по	
	диагностики»	биотехнологии	
	диагностики//	2 теоретические основы	ПК2 32
		биотехнологических	11K2 J2
		процессов	
		3 области применения	ПК2 33
		продуктов биотехнологии	11112 30
		уметь	
		1 выполнять исследования в	ПК2У1
		различных направлениях	III I
		биотехнологии	
		2 составлять типовую схему	ПК2 У2
		биотехнологического	
		производства и осуществлять	
		анализ продуктов	
		биотехнологического	
		производства	
		3 применять на практике	ПК2 У3
		знания о лабораторном	
		оборудовании, используемом в	
		биотехнологии	
		владеть	
		1 теоретической базой	ПК2 В1
		необходимой для проведения	_
		работ по биотехнологии	
		2 методическими приемами	ПК2 В2

работы с культурами
микроорганизмов, клетками
животных и растений
использующихся в
биотехнологическом
производстве

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

№	Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1.	Определение понятия «биотехнология». Этапы развития биотехнологии как науки.	ОК 31, ПКВ7 У1, ПКВ7 В2, ПК2 В1
2.	Основные направления современной биотехнологии.	ОКЗ 32, ПКВ7 В1, ПКВ7 В3, ПК2 У2
3.	Основные стадии биотехнологического процесса.	ОКЗ 32, ПКВ7 У2, ПКВ7 В2
4.	Типы биотехнологических агентов.	ПКЗ 31, ПК2 У1, ПКЗ В1
5.	Характеристика субстратов и сред применяемых в биотехнологии.	ОКЗ 3, ОКЗВ1, ПКВ7 У3, ОКЗ ВЗ
6.	Перечислите основное сырье используемое для приготовления питательных сред для промышленного культивирования микроорганизмов.	ОКЗ 33, ОКЗУ1 ПКВ7 У3, ПК2 В3
7.	Назовите требования применяемые к микроорганизмам продуцентам.	ПК2 31, ПК2 У2, ПК2 В1
8.	Схема типовой современной биотехнологической системы. Типы биореакторов.	ОКЗ 33, ОКЗ УЗ, ОКЗВ2, ПКВ7 УЗ, ПКВ7 В1
9.	Факторы влияющие на оптимизацию технологии культивирования микроорганизмов в промышленных условиях.	ПКВ7 33, ПКВ7 У3, ПК2 В3
10.	Классификация биосинтеза по технологическим параметрам, по типу ферментации, по методу культивирования микроорганизмов.	ОКЗ 33, ПКВ7 У3, ПК2 В3
11.	Периодический метод культивирования микроорганизмов. Метод непрерывного культивирования микроорганизмов (проточное культивирование).	ПК2 31, ПК2 У2, ПК2 В1
12.	Хемостат. Турбидостат. Преимущества непрерывного культивирования перед периодическим.	ОКЗ 33, ПКВ7 У3, ПКВ7 В1
13.	Поверхностное и глубинное культивирование микроорганизмов.	ПКВ7 31, ПКВ7 33, ПКВ7 У3, ПК2 В3
14.	Основные методы хранения клеточных культур.	ОКЗ 33, ПКВ7 У3, ПК2 В3
15.	Метод выделения и очистки продуктов биотехнологических производств: осаждение, центрифугирование, фильтрование, экстракция.	ОКЗВЗ, ПК2 З1, ПК2 У2, ПК2 В1

16.	Фазы роста микроорганизмов при периодическом	ОКЗ 333, ПКВ7 УЗ, ПК2
	культивировании.	B3
17.	Микроорганизмы в пищевой промышленности: дрожжи, молочнокислые, пропионовокислые бактерии.	ПК2 31, ПК2 У2, ПК2 В2, ПК2 В1, ПКВ7 В1
18.	Микроорганизмы, используемые для получения спирта и уксуса – представители, способы получения.	ОКЗ 33, ПКВ7 У2, ПКВ7 У3, ПКВ7 В1
19.	Пробиотики – определение, представители, механизм действия, способы получения.	ПКВ7 33, ПКВ7 У3, ПК2 В3
20.	Применение биотехнологических методов в металлургии, горнодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности.	ОКЗ 333, ПКВ7 32, ПКВ7 У3, ПК2 В3
21.	Методы рекультивации земель, загрязненных нефтью и нефтепродуктами.	ПК2 31, ПК2 У2, ПК2 В1
22.	Биотехнологические методы переработки городских стоков.	ОКЗ 333, ПКВ7 У3, ПК2 В3
23.	Утилизация твердых отходов с помощью биотехнологических производств.	ПК2 31, ПК2 У2, ПК2 В1
24.	Биотехнологическая очистка атмосферного воздуха.	ОКЗ 33, ПКВ7 У3, ПКВ7 В1
25.	Биоразрушаемые пластики, перспективы и применения.	ПКВ7 33, ПКВ7 У3, ПК2 В3
26.	Микробная технология получения различных аминокислот (лизина, аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты и др.)	ОКЗ 333, ПКВ7 У3, ПК2 В3
27.	Производство витаминов. Микрооорганизмы продуценты витаминов.	ПК2 31, ПК2 У2, ПК2 В1
28.	Нанобиотехнология, возникновение, общая характеристика нанообъектов.	ПК2 31, ПК2 У2, ПК2 В1
29.	Технологический режим выращивания растительных клеток. Биоректоры.	ПК2 31, ПК2 У2, ПК2 В1
30.	Преимущества и ограничения применения биопестицидов.	ПК2 31, ПК2 У2, ПК2 В1
31.	Биотопливо – реалии и перспективы.	ПК2 31, ПК2 У2, ПК2 В1
32.	Производство кормового белка.	ПК2 33, ПКВ7 У3, ПК2 В3

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено».

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине «Введение в биотехнологию» (Таблица 2.5 рабочей программы дисциплины).

«зачтено» — оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«зачтено» - оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.