# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт агроэкологических технологий Кафедра экологии и природопользования

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Грубер В.В. Ректор Пыжикова Н.И.

"24" марта 2025 г. "28" марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР НЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВЫ БИОТЕХНОЛОГИИ

#### ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.03.04 «Агрономия» (код, наименование)

Направленность (профиль) Цифровые агротехнологии

Kypc <u>1</u>

Семестр 2

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составитель: <u>Хижняк С.В., д.б.н., профессор</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«14» марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», примерной основной профессиональной образовательной программы (ПООП ВО) по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», профессионального стандарта Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Минтруда России от 20.09.2021 N 644н "Об утверждении профессионального стандарта "Агроном" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.10.2021 N 65482).

Программа обсуждена на заседании кафедры экологии и природопользования протокол N 2 < 17 марта 2025 г

Зав. кафедрой

Попова И.С., к.б.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«17» марта 2025 г

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий, протокол № 8 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Батанина Е.В., к.б.н., доцент

«24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки Халипский А.Н., д. с.-х. н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» марта 2025г.

#### Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
	I
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.2. Содержание модулей дисциплины	6 8 8 ущему 9 чебно-
<u>.</u>	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сет «Интернет»)	гь 12
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	12
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
	13
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	13
	13
ИЗМЕНЕНИЯ	15

#### Аннотация

Дисциплина «Основы биотехнологии» относится к части, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия».

Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой экологии и природопользования.

Дисциплина нацелена на формирование: общепрофессиональных компетенций (ОПК-1 и ОПК-4) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с связанных с клональным размножением и селекцией in vitro сельскохозяйственных растений, генетической инженерией, биологическими методами защиты растений, биотехнологическими методами повышения плодородия почв, биологической конверсией сельскохозяйственных отходов, биоремедиацией загрязнённых земель. Основной задачей курса является формирование у студентов представлений о современных биотехнологических методах, применяемых в сельском хозяйстве.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опросов и защиты отчетов, промежуточный контроль — зачет в форме итогового тестирования.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы - 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (4 часа), практические (6 часов), самостоятельной работы студента (94 часа).

#### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы биотехнологии» включена в ОПОП, в обязательную часть блока 1 Дисциплины (модули).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина, являются школьные курсы биологии, неорганической и органической химии.

Дисциплина «Основы биотехнологии» является основополагающей для следующих дисциплин: «Научно-исследовательская работа», «Интегрированная защита растений», «Растениеводство».

Особенностью дисциплины является то, что данный курс способствует формирование у студентов современных представлений об уровне научных достижений в области биотехнологии и ее роли для решения задач сельскохозяйственного производства.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

## 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

**Цель** — формирование у студентов современных представлений об уровне научных достижений в области биотехнологии и ее роли для решения задач сельскохозяйственного производства.

#### Задачи:

- сформировать у студентов представления о применении биотехнологии в семеноводстве и селекции сельскохозяйственных культур;
- сформировать у студентов представления о применении биотехнологии в защите растений от вредителей и болезней;
- сформировать у студентов представления о применении биотехнологии в повышении плодородия почвы;
- сформировать у студентов представления о применении биотехнологии в биоконверсии сельскохозяйственных отходов и в биоремедиации загрязнённых почв;

- продолжить формирование системного мышления, понимания биосферных процессов и механизмов возникновения устойчивых связей между живой и неживой природой, навыков самостоятельной аналитической работы.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине		
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Решает типовые задачи профессиональной деятельности ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для реше-	Знать: область применения биотехнологических методов для биоконверсии сельскохозяйственных отходов		
знаний основных законов математических и естественных наук с применением инфор-	ния стандартных задач в области профессиональной деятельности  ИД-3 <sub>ОПК-1</sub> Применяет информационно-коммуникационные технологии для реше-	Уметь: выделять и культивировать микроорганизмы для биоконверсии сельскохозяйственных отходов		
мационно- коммуникационных технологий.	ния стандартных задач в области профессиональной деятельности	Владеть: ключевыми технологиями биоконверсии растительных отходов		
OHK A. C C	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Обосновывает использование современных технологий в профессиональ-	Знать: область применения методов биотехнологии		
ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и	ной деятельности ИД-2 <sub>ОПК-4</sub> Использует и анализирует справочные материалы, современные технологии	Уметь: использовать биотехноло- гические методы при решении профессиональных задач		
обосновывать их применение в профессиональной деятельности.	поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации ИД-3 <sub>ОПК-4</sub> Реализует современные технологии в профессиональной деятельности	Владеть: основными биотехноло- гическими методами, применяе- мыми в сельском хозяйстве		

#### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

т испределение трудосткости дисциилина	Трудоемкость				
Вид учебной работы	зач.	1100	по семестрам		
	ед.	час.	№ 2		
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108		
по учебному плану	3	100	100		
Контактная работа	0,3	10	10		
в том числе:					
Лекции $(\Pi)$ / в том числе в интерактивной фор-		4/2	4/2		
ме		4/2	7/2		
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в ин-		6/2	6/2		
терактивной форме		0/2	0/2		
Самостоятельная работа (СРС)	2,6	94	94		
в том числе:					
самостоятельное изучение тем и разделов		67	67		
самоподготовка к текущему контролю знаний		27	27		
Подготовка к зачету (итоговому тестированию)	0,1	4	4		
Вид контроля:			зачет		

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Наименование	Всего	Контактн	ая работа	<b>Риссилите</b>	
паименование модулей и модульных	часов	П	По	Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины	на мо-	Л	П3	(CPC)	
Marvay 1 Evaravya zarya p aazawyyy y aaya	дуль			` '	
Модуль 1. Биотехнология в селекции и семеноводстве	29	1	2	26	
Модульная единица 1.1 Клональное размноже-					
ние растений	7,5	0,5	_	7	
	. ,-	- ,-			
Модульная единица 1.2 Клеточная селекция рас-					
тений	10,5	0,5	1	9	
Модульная единица 1.3 Генетическая инжене-	11	_	1	10	
рия растений			-	10	
Модуль 2. Биотехнология в защите растений и	31	1	2	28	
повышении плодородия почв					
Модульная единица 2.1 Биологическая защита растений от болезней	10,5	0,5	1	9	
Модульная единица 2.2 Биологическая защита					
растений от вредителей	9,5	0,5	-	9	
Модульная единица 2.3 Биотехнологические	1.1		1	10	
методы повышения плодородия почв	11	-	1	10	
Модуль 3. Биотехнология в биоконверсии и	44	2	2	40	
биоремедиации		2			
Модульная единица 3.1 Аэробная биоконверсия	16	-	2	12	
Модульная единица 3.2 Анаэробная биоконвер-	16	_	_	16	
сия	10				
Модульная единица 3.3 Биодеградация поллю-	14	2	-	12	
тантов					
Подготовка к зачету (итоговому тестиро-	4				
ванию)	100	4	(	04	
ИТОГО	108	4	6	94	

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

### Модуль 1. Биотехнология в селекции и семеноводстве Модульная единица 1.1 Клональное размножение растений

Цель и задачи клонального размножения растений. Методы клонального размножения растений. Получение оздоровленного посадочного материала при клональном размножении.

#### Модульная единица 1.2 Клеточная селекция растений

Цель и задачи клеточной селекции растений. Получение и поддержание культур тканей растений. Получение растений-регенерантов.

#### Модульная единица 1.3 Генетическая инженерия растений

Цель и задачи генетической инженерии растений. Методы генетической инженерии растений. Обзор существующих и перспективных трансгенных сортов сельскохозяйственных растений.

### Модуль 2. Биотехнология в защите растений и повышении плодородия почв Модульная единица 2.1 Биологическая защита растений от болезней

Цели и задачи биологической защиты растений от болезней. Преимущества и недостатки биологической защиты растений от болезней. Выделение микроорганизмовантагонистов из окружающей среды. Производство биопрепаратов на основе бактерийантагонистов. Производство биопрепаратов на основе грибов-антагонистов.

#### Модульная единица 2.2 Биологическая защита растений от вредителей

Цели и задачи биологической защиты растений от вредителей. Преимущества и недостатки биологической защиты растений от вредителей. Выделение энтомопатогенных

микроорганизмов из окружающей среды. Производство биопрепаратов на основе энтомопатогенных бактерий. Производство биопрепаратов на основе энтомопатогенных грибов.

### Модульная единица 2.3 Биотехнологические методы повышения плодородия почв

Цели и задачи микробиологического повышения плодородия почв. Симбиотические азотфиксаторы. Несимбиотические азотфиксаторы. Фосфат-мобилизующие микроорганизмы. Методы выделения микроорганизмов для повышения плодородия почв. Получения биопрепаратов на основе азотфиксирующих и фосфат-мобилизующих микроорганизмов.

### Модуль 3. Биотехнология в биоконверсии и биоремедиации Модульная единица 3.1 Аэробная биоконверсия

Цели и задачи биоконверсии. Биоконверсия с помощью микробных культур. Биоконверсия с помощью вермикультуры. Биоконверсия с помощью аквакультуры.

#### Модульная единица 3.2 Анаэробная биоконверсия

Особенности анаэробной биоконверсии. Производство и применение биогаза. Сырьё и аппараты для производства биогаза.

#### Модульная единица 3.3 Биодеградация поллютантов

Проблема загрязнения сельскохозяйственных почв пестицидами и нефтепродуктами. Методические подходы к биодеградации пестицидов. Методические подходы к биодеградации нефтепродуктов. Выделение микроорганизмов для биодеградации пестицидов. Выделение микроорганизмов для биодеградации нефтепродуктов.

#### 4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п		№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контроль- ного мероприя- тия	Кол-во часов
Мод	уль 1. Биотехнология в селекции и с	еменоводстве	опрос	1
1	Модульная единица 1.1 Клональное размножение растений	Лекция № 1. Принцип и методы клонального размножения растений (лекция беседа)	опрос	0,5
2	Модульная единица 1.2 Клеточная селекция растений	Лекция № 2. Принцип и методы клеточной селекции растений (лекция беседа)	опрос	0,5
3	Модульная единица 1.3 Генетическая инженерия растений			
	уль 2. Биотехнология в защите растоия почв	ений и повышении плодо-	опрос	1
4	Модульная единица 2.1 Биологическая защита растений от болезней	Лекция № 3. Принцип и методы биологической защиты растений от болезней и	опрос	0,5
5	Модульная единица 2.2 Биологическая защита растений от вредителей	Лекция № 4. Принцип и методы биологической защиты растений от вредителей	опрос	0,5
6	Модульная единица 2.3 Биотехнологические методы повышения плодородия почв			
Модуль 3. Биотехнология в биоконверсии и биоремедиации			опрос	2
7	<b>Модульная единица 3.1</b> Аэробная биоконверсия			
8	<b>Модульная единица 3.2</b> Анаэробная биоконверсия			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дис- циплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контроль- ного мероприя- тия	Кол-во часов
9	Модульная единица 3.3 Биодегра-	Лекция № 5. Биологические	опрос	2
	дация поллютантов	основы и методы биодегра-		
		дации поллютантов.		
Итог	Γ0		Зачет в виде	4
			итогового те-	
			стирования	

#### 4.4. Практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	содержание занит	ии и контрольных меропр					
$N_{\underline{0}}$	№ модуля и модульной единицы	№ и название практических	Вид <sup>2</sup>	Кол-			
$\Pi/\Pi$	дисциплины	занятий с указанием	контрольного	во			
		контрольных мероприятий	мероприятия	часов			
	Модуль 1. Биотехнология в селе	кции и семеноводстве	Защита отчета	2			
1	Модульная единица 1.1 Кло-						
	нальное размножение растений						
2	Модульная единица 1.2 Кле-	Работа № 1. Получение	Защита отчета	1			
	точная селекция растений	каллусных тканей	Защита от тета				
3	Модульная единица 1.3 Генети-	Работа № 2. Генетическая	Защита отчета	1			
	ческая инженерия растений	модификация растений	Защита отчета				
	Модуль 2. Биотехнология в защи	те растений и повышении	Защита отчета	2			
	плодородия почв		защита отчета	2			
	Модульная единица 2.1 Биоло-	Работа № 3. Выделение					
4	гическая защита растений от бо-	микроорганизмов- антаго-	Защита отчета	1			
	лезней	зней нистов из окружающей					
		среды					
5	Модульная единица 2.2 Биоло-	Работа № 4. Выделение эн-					
	гическая защита растений от	томопатогенных микроор-	Защита отчета	1			
	вредителей	ганизмов окружающей сре-	Защита от тета	1			
		ды					
6	Модульная единица 2.3 Био-	Работа № 5. Выделение					
	технологические методы повы-	азотфиксирующих и фос-	_				
	шения плодородия почв	фат-мобилизующих микро-	Защита отчета	-			
		организмов окружающей					
		среды					
	Модуль 3. Биотехнология в биок	онверсии и биоремедиации	Защита отчета	2			
-	Модульная единица 3.1 Аэроб-	Работа № 6. Культивирова-					
7	ная биоконверсия	ние грибов на раститель-	Защита отчета	2			
		ных остатках.					
8	Модульная единица 3.2 Анаэ-						
	робная биоконверсия						
9	Модульная единица 3.3 Биоде-						
	градация поллютантов						
Итог			Зачет в виде ито-				
11101			гового тестиро-	6			
			вания	U			
			Dullil/I				

### 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (6 часов) и практические (12 часов). Самостоятельная работа (86 часа) проводится в форме изучения теоретического курса и подготовки к текущему контролю знаний.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

Контроль самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям осуществляется с помощью опроса и проверки выполнения практических заданий с помощью электронного обучающего курса https://e.kgau.ru/course/view.php?id=169. Форма контроля – зачет.

Обучающийся должен готовиться к практическим занятиям: прорабатывать лекционный материал, изучать рекомендованную литературу. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе научной библиотеки ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче зачета и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебно-методического и информационного обеспечения).

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на https://e.kgau.ru/course/view.php?id=169;
  - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
  - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
  - подготовка к практическим занятиям;
  - подготовка к опросу и защите практических работ;
  - выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
  - самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

### 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

		i *	
№п/	№ модуля и модульной еди-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
П	ницы	самостоятельного изучения и видов	часов
11	пицы	самоподготовки к текущему контролю знаний	часов
	Модуль 1	Биотехнология в селекции и семеноводстве	26
1	Модульная единица 1.1	Безвирусное семеноводство: история вопроса и	
	Клональное размножение	современное состояние в мире. Получение	5
	растений	оздоровленного посадочного материала при	3
		клональном размножении.	
2	Модульная единица 1.2	Сомаклональная изменчивость. Получение и	
	Клеточная селекция расте-	поддержание культур тканей растений. Полу-	7
	ний	чение растений-регенерантов.	
3	Модульная единица 1.3	Цель и задачи генетической инженерии расте-	
	Генетическая инженерия	ний. Методы генетической инженерии расте-	
	растений	ний. Обзор существующих и перспективных	7
		трансгенных сортов сельскохозяйственных	
		растений.	
4	Подготовка к текущему кон	тролю знаний	7
	Модуль 2 Биотехнология в за	щите растений и повышении плодородия почв	28
5	Модульная единица 2.1	Современные коммерческие препараты для за-	
	Биологическая защита рас-	щиты растений от болезней. Производство	
	тений от болезней	биопрепаратов на основе бактерий-	7
		антагонистов. Производство биопрепаратов на	
		основе грибов-антагонистов.	
6	Модульная единица 2.2	Современные коммерческие препараты для за-	
	Биологическая защита рас-	щиты растений от вредителей. Производство	
	тений от вредителей	биопрепаратов на основе энтомопатогенных	7
		бактерий. Производство биопрепаратов на ос-	
		нове энтомопатогенных грибов.	
7	Модульная единица 2.3	Цели и задачи микробиологического повыше-	7
	•	•	

<b>№</b> п/ п	№ модуля и модульной еди- ницы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов			
	Биотехнологические методы	ния плодородия почв. Симбиотические азот-				
	повышения плодородия	фиксаторы. Несимбиотические азотфиксаторы.				
	почв	Фосфат-мобилизующие микроорганизмы. Ме-				
		тоды выделения микроорганизмов для повы-				
		шения плодородия почв. Получения биопрепа-				
	ратов на основе азотфиксирующих и фосфат-					
	мобилизующих микроорганизмов.					
8	Подготовка к текущему контролю знаний					
Модул	Модуль 3. Биотехнология в биоконверсии и биоремедиации					
9	Модульная единица 3.1	Цели и задачи биоконверсии. Биоконверсия с				
	Аэробная биоконверсия	помощью микробных культур. Биоконверсия с	10			
		помощью вермикультуры. Биоконверсия с по-	10			
		мощью аквакультуры.				
10	Модульная единица 3.2	Особенности анаэробной биоконверсии. Про-				
	Анаэробная биоконверсия	изводство и применение биогаза. Сырьё и ап-	13			
		параты для производства биогаза.				
11	Модульная единица 3.3	Биохимия нефтеокисления и биологическое				
	Биодеградация поллютантов	разнообразие нефтеокисляющих микроорга-	10			
		низмов				
12	Подготовка к текущему кон	тролю знаний	7			
	ВСЕГО		92			

### 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учебно-исследовательские работы

Таблица 7

<b>№</b> п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	В учебном плане не предусмотрены	

#### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	П3	СРС	Другие виды	Вид контроля
ОПК-1	1-5	1-6	1-12		опрос, защита отчета, зачет в
					виде итогового тестирования
ОПК-4	1-5	1-6	1-12		опрос, защита отчета, зачет в
					виде итогового тестирования

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

Таблица 9

#### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра экологии и природопользование Направление подготовки 35.03.04 «Агрономия» Дисциплина «Основы биотехнологии»

Вид за-	Наименование	Авторы Издательство		Год		издания	Место	я	Необходи- мое количе-	Коли- чество экз.	
нятий				,,	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	
			Основная литер	оатура							
Л, ПЗ, СРС	Основы биотехнологии: учебное пособие	Н. Е. Павловская, И. В. Горькова, И. Н. Гагарина, А. Ю. Гаврилова	Орел: ОрелГАУ,	2013		+	+	+	7	https://e.lan book.com/b ook/71482	
Л, ПЗ, СРС	Основы биотехнологии : учебно-методическое пособие	А. Ч. Сапукова, А. А. Магомедова, С. М. Мурсалов.	Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова	2020		+	+	+	7	https://e.lan book.com/b ook/159406	
Л, ПЗ, СРС	Основы биотехнологии: учебное пособие	А. А. Панкратова	пос. Караваево : КГСХА	2019		+	+	+	7	https://e.lan book.com/b ook/133620	
			Дополнительная ли	итература							
Л, ПЗ, СРС	Загрязнение почв и новейшие технологии их восстановления: учебное пособие	Ступин Д. Ю.	Лань	2009		+	+	+	7	https://e.lan book.com/b ook/387	
Л, ПЗ, СРС	Сельскохозяйственная биотехнология	Шевелуха В.С.	Высшая школа	2003	+		+		7	13	
Л, ПЗ, СРС	Основы биотехнологии	Егорова Т.А.	Академия	2008	+		+		7	15	

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): http://elibrary.ru
- 2. Elsevier: http://www.sciencedirect.com
- 3. Nature: http://www.nature.com
- 4. Scopus: http://www.scopus.com
- 5. Springer:http://www.springerlink.com
- 6. Web of Science: http://isiknowledge.com
- 7. База данных Scopus <a href="http://www.scopus.com">http://www.scopus.com</a>
- 8. Информационная сеть по загрязнению земель в Европе (NICOLE, Network for Contaminated Land in Europe) http://www.nicole.org/general/
- 9. Информационная сеть по применению зкологических технологий для восстановления загрязненных земель в Европе (CLARINET, Contaminated Land Rehabilitation Network for Environmental Technologies in Europe) http://www.clarinet.at/
- 10. Официальный сайт Министерства природных ресурсов Российской Федерации http://www.mnr.gov.ru/
- 11. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com

#### 6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 15
- 2. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008
  - 3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО
- 4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021
- 5. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016
  - 6. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия
- 7. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»
- 8. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО
  - 9. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества
  - 10. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО

#### 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины «Основы биотехнологии» с бакалаврами в течение 2 семестра проводятся лекции и практические занятия. Промежуточной формой контроля по дисциплине является зачет, который проводится в форме итогового тестирования.

Обучаемый обязан отчитаться по всем учебным модулям дисциплины: прочитать все лекции и ответить на вопросы по ним; решить контрольные задания в рамках самостоятельной работы по темам; принять участие в обсуждении тем на практических занятиях. По результатам работы студент допускают до сдачи зачета.

Зачет проводится в виде итогового тестирования в установленные сроки с помощью ДОТ на сайте <a href="https://e.kgau.ru/course/view.php?id=169">https://e.kgau.ru/course/view.php?id=169</a>, в компьютерном классе. Тест-билет содержит 30 вопросов по всему курсу, формируется автоматически из банка тестовых заданий. Время прохождения теста — 60 мин.

Более подробно прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины представлено в таблице 10.

Таблица 10

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд	
Лекции	ауд. 4-4 - Учебная аудитория «Экологии, охраны окружающей среды и	
Практические	естествознания» для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций и промежуточной аттестации: Парты, стулья. Проектор Viewsonic PJ5680 DLP 2500 Iomens XGA 1024*768; интерактивная доска IQ Board DTV TO82; ноутбук Samsung NP350E5C Intel i5-3210/6144/760G/15.6; проектор Epson EB-S11; экран на штативе Classic Gemini (4:36) 153*144, Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: учебно-методические и аудио-, видеоматериалы	
Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» 1-02 Парты, стулья, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет	

#### 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

#### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для успешного освоения дисциплины, прежде всего, необходимо понять, что курс «Основы биотехнологии» имеет практическую направленность и предназначен для овладения методами обработки данных, которые потребуются для следующих дисциплин: «Научно-исследовательская работа», «Интегрированная защита растений», «Растениеводство».

Обучающийся должен готовиться к лабораторным занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовить доклады и выступления по темам занятия в соответствии с тематическим планом. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ» и к рекомендованной литературе, имеющейся в интернетдоступе. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче зачета и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебно-методического и информационного обеспечения).

### 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
  - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:

- 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 12 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы	
С нарушение слуха	• в печатной форме;	
	• в форме электронного документа;	
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шриф-	
	том;	
	• в форме электронного документа;	
	• в форме аудиофайла;	
С нарушением опорно-двигательного ап-	• в печатной форме;	
парата	• в форме электронного документа;	
	• в форме аудиофайла.	

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

#### протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

#### Программу разработали:

Хижняк С.В. д.б.н. доц.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

#### на рабочую программу

по учебной дисциплине «Основы биотехнологии» для бакалавров направления подготовки 35.03.04 – «Агрономия»

выполненную Хижняком Сергеем Витальевичем, д.б.н, профессором кафедры экологии и природопользования Института агроэкологических технологий ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»

В рабочей программе учебной дисциплины «Основы биотехнологии» отражены:

- 1. Цели освоения дисциплины, соотнесенные с общими целями ОПОП ВО.
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП. Дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП (дисциплинами, модулями, практиками). Указаны требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин. Также указаны теоретические дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее.
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины по ФГОС ВО. Указан перечень и описание компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины.
  - 4. Структура и содержание дисциплины:
  - Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах и часах;
  - Формы контроля по учебному плану;
  - Тематический план изучения учебной дисциплины;
- Программы лекционных, лабораторных (практических) занятий, самостоятельной работы содержат тематические планы, перечни основных понятий и категорий, списки литературы.
- 5. Образовательные технологии, указанные по видам учебной работы (аудиторной, внеаудиторной).
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение.

Приводятся контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины.

- 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы.
- 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины. Указан фактический перечень оборудования и технических средств обучения, обеспечивающий проведение всех видов учебной работы.

Главное достоинство рабочей программы состоит в том, что при организации занятий по дисциплине «Основы биотехнологии» предусмотрено использование полного пакета практических заданий.

Рабочая программа, составленная Хижняк С.В., соответствует требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО, Учебного плана и др., и может быть рекомендована к применению для обеспечения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 – «Агрономия»

Шепелев Игорь Иннокентьевич

док.тех.наук, директор ООО «ЭКО Инжиниринг»