МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ- филиал ФГБОУ ВОЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ

Декан агрономического факультета

А. А. Калганов

«15 » апреля 2020 г.

Кафедра «Агротехнология, селекция и семеноводство»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.22 ОСНОВЫ БИОТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки **35.03.04 Агрономия**Профиль **Агробизнес**Уровень высшего образования **—бакалавриат**Квалификация **—бакалавр**

Форма обучения - очная

Миасское 2020 Рабочая программа дисциплины «Основы биотехнологии» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 26.07.2017 г. № 699Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.04 Агрономия, профиль — Агробизнес

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель- кандидат с.-х. наук Крамаренко М.В.

Top .

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры агротехнологии, селекции и семеноводства

«06» <u>апреля</u> 2020 г. (протокол № 7).

Зав. кафедрой агротехнологии, селекции и семеноводства, кандидат технических наук, доцент

О. С. Батраева

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«13» <u>апреля</u> 2020 г. (протокол № 4).

Председатель учебно-методической комиссии Института агроэкологии, кандидат сельскохозяйственных наук

Е. С. Иванова

Зам директора по информационнобиблиотечному обслуживанию НБ ФГБОУ ВО ЮУрГАУ

MIS OF

Е. В. Красножон

СОДЕРЖАНИЕ

1.		ируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планиыми результатами освоения ОПОП	4
	1.1.	Цель и задачи дисциплины	4
	1.2.	Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Мест	о дисциплины в структуре ОПОП	5
3.	Объег	м дисциплины и виды учебной работы	5
	3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4.	Струн	стура и содержание дисциплины	6
	4.1.	Содержание дисциплины	6
	4.2.	Содержание лекций	6
	4.3.	Содержание лабораторных занятий	7
	4.4.	Содержание практических занятий	7
	4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	7
5.		но-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся сциплине	8
6.		оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучихся по дисциплине	8
7.		вная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения плины	8
8.		сы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необхое для освоения дисциплины	9
9.		дические указания для обучающихся по освоению дисциплины	9
10.	тельн	рмационные технологии, используемые при осуществлении образоваого процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспети информационных справочных систем	9
11.		риально-техническая база, необходимая для осуществления образова- ого процесса по дисциплине	10
		ожение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемо-проведения промежуточной аттестации обучающихся	11
	Лист	регистрации изменений	23

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической и организационно-управленческой.

Цель дисциплины - формирование необходимых теоретических знаний об использовании биотехнологических процессов в технике и промышленном производстве ферментов, пищевого белка, полисахаридов, гликозидов, аминокислот, пищевых кислот, витаминов и других биологически активных веществ различного функционального назначения; знание основ создания генномодифицированных источников пищи, приобретение практических навыков в организации перерабатывающих производств с применением биотехнологии.

Задачи дисциплины:

- изучить способы подготовки питательных сред для культивирования ряда биообъектов, являющихся продуцентами биологически активных соединений;
- освоить методы контроля качества и безопасности биотехнологических продуктов;
- изучить биотехнологические процессы и способы переработки сельскохозяйственной продукции, биотрансформации вторичных сырьевых ресурсов перерабатывающих предприятий и отходов.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.

Код и наименование	Формируемые ЗУН				
индикатора достиже- ния компетенции	знания	умения	навыки		
ИД-1 _{ОПК-1} Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии с применением информационно-коммуникационных технологий	Обучающийся должен знать: связь между строением веществ и их химическими свойствами; основные химические законы и понятия; практическое применение некоторых неорганических веществ в сельскохозяйственном производстве - (Б1.О.22 -3.1)	Обучающийся должен уметь: самостоятельно работать с учебной и справочной литературой; использовать свойства химических веществ в лабораторной и производственной практике применять информационнокоммуникационных технологий-(Б1.О.26 – У.1)	Обучающийся должен владеть современной химической терминологией в области неорганической химии, основными навыками обращения с лабораторным оборудованием и посудой; знаниями по теоретическим основам современных методов анализа-(Б1.О.22—H.1)		

ПКО-10 Способен организовать уборку урожая, первичную обработку растениеводческой продукции и закладку ее на хранение

Код и наименование	Формируемые ЗУН				
индикатора достиже-					
ния компетенции	знания	умения	навыки		

ИД-1 _{ПКО-}
10Организует уборку
урожая, первичную
обработку растение-
водческой продукции
и закладку ее на хра-
нение

Обучающийся должен знать: стандарты на продукцию растениеводства, способы её первичной обработки физиологические процессы в организме растения и способы закладки на хранения - (Б1.О.22 -3.2)

Обучающийся должен уметь: использовать стандарты на продукцию растениеводства, характеризовать способы первичной обработки, оцениватьфизиологические процессы в организме растенияи подбирать способы закладки на хранения -(Б1.О.22 –У.2)

Обучающийся должен владеть навыками определения качества растениеводческой продукции в соответствии со стандартами, организации первичной обработки продукции растениеводства и организации закладки её на хранения - (Б1.О.22 – Н.2)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Биотехнология переработки сельскохозяйственной продукции» относится к обязательной частиосновной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц (ЗЕТ), 108 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается в 8 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы*

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	42
В том числе:	
	14
Практические занятия (ПЗ)	-
Лабораторные занятия (ЛЗ)	28
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	66
Итого	108

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

			в том числе					
No	Наименование разделов и тем	Всего	контактная ра- бота				ЭОЛЬ	
темы	•	часов	Л	ЛЗ	ПЗ	CP	контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Раздел 1. Санитарии и Гиг	гиены						
1.1.	Биотехнология как наука и отрасль производства	20	2	-	-	18	X	
1.2.	Молекулярная биология растений	30	4	10	-	16	X	
1.3.	Основы генетической инженерии	28	4	8	-	16	X	

1.4.	Применение генетической инженерии в сельском хозяйстве	30	4	10	1	16	X
	Контроль	X	X	X	X	X	X
	Итого	108	14	28	-	66	X

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины

1 Биотехнология как наука и отрасль производства.

Предмет и методы сельскохозяйственной биотехнологии. Основные направления и задачи современной биотехнологии.

Методы исследований в биотехнологии садоводства.

2 Молекулярная биология растений.

Структура биологической клетки. Нуклеиновые кислоты. Структура генов. Синтез бел ка.

3 Основы генетической инженерии.

Сущность и задачи генетической (генной и геномной) инженерии. Принцип клонирования фрагменотов ДНК . Ферменты генной инженерии. Векторы генной инженерии.

Получение рекомбинантных ДНК. Поиск и выделение генов. Банки генов. Определение нуклеотидной последовательности ДНК, ПЦР.

4 Применение генетической инженерии в растениеводстве.

Микробиологические технологии. Способы культивирования микроорганизмов. Бактериальные средства защиты растений. Фитогормоны и синтетические регуляторы роста и развития растений. Клональноемикроразмножение растений. Каллусообразование.

Получение безвирусного посадочного материала. Выращивание верхушечных меристем в культуре invitro. Способы получения трансгенных растений.

Агробактрия и Ті- плазмида. Типы трансгенных растений. Методы их получения. Молекулярные методы анализа генома растений.

Культура клеточных суспензий. Культура изолированных и клеток растений Получение растений-химер.

4.2. Содержание лекций

	т.г. Содержание пекции				
№ п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов			
1.	Биотехнология как наука и отрасль производства. Предмет и методы сельскохозяйственной биотехнологии. Основные направления и задачи современной биотехнологии. Методы исследований в биотехнологии садоводства.	2			
2,3.	Молекулярная биология растений. Структура биологической клетки. Нуклеиновые кислоты. Структура генов. Синтез белка.	4			
4,5.	Основы генетической инженерии. Сущность и задачи генетической (генной и геномной) инженерии. Ферменты генной инженерии. Векторы генной инженерии. Получение рекомбинантных ДНК. Поиск и выделение генов. Банки генов.	4			
6,7	Применение генетической инженерии в растениеводстве. Микробиологические технологии. Способы культивирования микроорганизмов. Бактериальные средства защиты растений. Фитогормоны и синтетические регуляторы роста и развития растений. Клональноемикроразмножение растений.	4			

Каллусообразование. Получение безвирусного посадочного материала. Вы-	
ращивание верхушечных меристем в культуре invitro.Способы получения	
трансгенных растений. Типы трансгенных растений. Методы их получения.	
Культура клеточных суспензий. Культура изолированных и клеток растений.	
Получение растений-химер.	
Итого	14

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов
1.	Технология клональногомикроразмножения декоративных культур	4
2.	Технологии генной и клеточной инженерии в декоративном садоводстве	4
3.	Идентификация сортов и видов декоративных растений	4
4.	Биотехнология на основе растительных клеток	4
5.	Перенос чужеродной ДНК в протопласты	4
6.	Фитобиотехнология – составная часть биотехнологии	4
7.	Понятие вектора. Основные типы векторов. Трансформация и трансфекция	2
8.	Каллус	2
	Итого	28

4.4. Содержание практических занятий

Практические занятия не предусмотрены учебным планом.

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся*

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лабораторных работ	40
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	26
Итого	66

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

No	Панманаранна там и рапрасар	Количество
п/п	Наименование тем и вопросов	часов
1.	Предмет, история развития, цели и задачи биотехнологии	2
2.	Объекты и методы биотехнологии	2
3.	Международные системы GLP (GoodLaboratoryPractice) и GMP	
	(GoodManufacturingPractice) контроля качества биотехнологических про-	4
	дуктов	
4.	Поверхностный и глубинный способы культивирования микроорганизмов	6
5.	Ферменты растительного происхождения	6
6.	Ферменты, используемые для получения рекомбинантных ДНК	6
7.	Векторы, применяемые в генной инженерии	4
8.	Конструирование ДНК и введение ее в клетку	4

9.	Основные задачи и перспективы генной инженерии по созданию генномо-		
	дифицированных организмов	O	
10.	Классификация трансгенных организмов по признакам	4	
11.	Основные методы контроля генетической конструкции	6	
12.	Выращивание мицелия высших грибов в биореакторе	4	
13.	Потенциальная опасность применения трансгенных культур	6	
14.	Международная и национальная система безопасного получения, исполь-	6	
	зования, передачи и регистрации генномодифицированных организмов	б	
	Итого	66	

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине*

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке Φ ГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. 1 Основы сельскохозяйственной биотехнологии [Электронный ресурс] : метод.указания для самостоятельной работы по дисциплине [для студентов агрономического факультета очной формы обучения, направление подготовки 35.03.057 "Садоводство"] / сост. Ю. 3. Чиняева ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: ЮжноУральский ГАУ, 2017. 19 с. : http://192.168.2.40/Books/kpsxp053.pdf.
- 2. Основы сельскохозяйственной биотехнологии [Электронный ресурс] : метод.указания к лабораторным занятиям по дисциплине [для студентов агрономического факультета очной и заочной формы обучения, направление подготовки 35.03.05 "Садоводство"] / сост. Ю. З. Чиняева ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии Миасское: ЮжноУральский ГАУ, 2017. 55 с. : http://192.168.2.40/Books/kpsxp060.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины*

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научнойбиблиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

- 1. Кияшко, Н.В. Основы сельскохозяйственной биотехнологии: учеб.пособие для студентов очной и заочной форм обучения [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Уссурийск: Приморская ГСХА, 2014. 110 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70633
- 2. Основы биотехнологии [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Н.Е. Павловская [и др.]. Электрон.дан. Орел: ОрелГАУ, 2013. 215 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71482
- 3. Мишанин, Ю. Ф. Биотехнология рациональной переработки животного сырья : учебное пособие для вузов / Ю. Ф. Мишанин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 720 с. ISBN 978-5-8114-8337-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175152 (дата обращения: 28.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная:

1. 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. – 87 с. [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270560

- 2. Шагинурова, Г.И. Техническая микробиология: учебно-методическое пособие / Г.И. Шагинурова, Е.В. Перушкина, К.Г. Ипполитов; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет». Казань: Издательство КНИТУ, 2010. 122 с. [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259051
- 3. Павловская Н. Е. Основы биотехнологии [Электронный ресурс] / Павловская Н. Е., Горькова И. В., Гагарина И. Н., Гаврилова А. Ю. Орел: ОрелГАУ, 2013 215 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71482

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINEhttp://biblioclub.ru
- 4. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

- 1. Основы сельскохозяйственной биотехнологии [Электронный ресурс] : метод. указания для самостоятельной работы по дисциплине [для студентов агрономического факультета очной формы обучения, направление подготовки 35.03.057 "Садоводство"] / сост. Ю. 3. Чиняева ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 19 с. :http://192.168.2.40/Books/kpsxp053.pdf.
- 2. Основы сельскохозяйственной биотехнологии [Электронный ресурс] : метод.указания к лабораторным занятиям по дисциплине [для студентов агрономического факультета очной и заочной формы обучения, направление подготовки 35.03.05 "Садоводство"] / сост. Ю. 3. Чиняева ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 55 с. :http://192.168.2.40/Books/kpsxp060.pdf

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- КонсультантПлюс (справочные правовые системы);
- Информационная справочная система Texэкспертhttp://www.cntd.ru.

Программное обеспечение:

1LicenseNoLevelLegalizationGetGenuine. Лицензионный договор № 11354/410/44 от 25.12.2018 г.; № 008/411/44 от 25.12.2018 г.

- 2. Офисный пакет приложений MicrosoftOfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc Лицензионный договор № 11353/409/44 от 25.12.2018 г.
 - 3. Антивирус KasperskyEndpointSecurity для бизнеса, Лицензионный договор № 64/44/ЭА/22 от 13.10.2022

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

- 1. Лаборатория микробиологии и физиологии растений № 204, оснащенная оборудованием для проведения лабораторных занятий;
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 217, 202, оснащенная мультимедийным оборудованием: компьютер, видеопроектор.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

 $1.\ \Pi$ омещения для самостоятельной работы обучающихся – 308, малый читальный зал библиотеки.

Перечень оборудования и технических средств обучения

- 1 Микроскоп XS 90.
- 2 Весы ВЛТЭ-150.
- 3 Микроскоп «Биолам» Д-12.
- 4 Сушильный шкаф ШС-80 (камера нерж.).
- 5 Термомтат ТС-1/80.6
- 6 Холодильник «Саратов-451».
- 7 Плитка электрическая ЭПТ-1-1, 0/220.
- 8 Шкаф вытяжной металл-стекло.
- 9 Облучатель ОБНП 1х30 настенно-потолочный 1-ламповый.
- 10 Стерилизатор паровой ВК-30-01 ТЗМО.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроляуспеваемостии проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	тенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	14
2.		атели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности генций	15
3.	ний, уг	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки зна- мений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность генций в процессе освоения дисциплины	16
4.		дические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, ков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетен-	16
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	17
	4.1.1.	Отчет по лабораторной работе	17
	4.1.2.	Тестирование	18
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	19
	4.2.1.	Зачет/дифференцированный зачет	19
	4.2.2.	Экзамен	22
	4.2.3.	Курсовой проект/курсовая работа	22

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины*

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с примене-

нием информационно-коммуникационных технологий.

	(Формируемые ЗУН	· ·		ние оценоч-
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая атте- стация	Промежуточ- ная аттестация
ИД-1 _{ОПК-1} Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии с применением информационно-коммуникационных технологий	Обучающийся должен знать: связь между строением веществ и их химическими свойствами; основные химические законы и понятия; практическое применение некоторых неорганических веществ в сельскохозяйственном производстве - (Б1.О.36 - 3.1)	Обучающийся должен уметь: самостоятельно работать с учебной и справочной литературой; использовать свойства химических веществ в лабораторной и производственной практике,применять информационно-коммуникационных технологий-(Б1.О.36 – У.1)	Обучающийся должен владеть современной химической терминологией в области неорганической химии, основными навыками обращения с лабораторным оборудованием и посудой; знаниями по теоретическим основам современных методов анализа-(Б1.О.36 – H.1)	1.Отчет по лабораторной работе; 2. Тестирование.	1.Зачёт

ПКО-10 Способен организовать уборку урожая, первичную обработку растениеводческой продук-

ции и закладку ее на хранение

	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая атте- стация	Промежуточ- ная аттестация

ИД-1 _{ПКО-10} Организует уборку урожая, первичную обработку растениеводческой продукции и закладку ее на хранение	Обучающийся должен знать: стандарты на продукцию растениеводства, способы её первичной обработки физиологические процессы в организме растения и способы закладки на хранения - (Б1.О.22 -3.2)	Обучающийся должен уметь: использовать стандарты на продукцию растениеводства, характеризовать способы первичной обработки, оцениватьфизиологические процессы в организме растенияи подбирать способы закладки на хранения -(Б1.О.22 –У.2)	Обучающийся должен владеть навыками определения качества растение водческой продукции в соответствии со стандартами, организации первичной обработки продукции растениеводства и организации закладки её на хранения - (Б1.О.22 – H.2)	1.Отчет по лабо- раторной работе; 2. Тести- рование.	1.Зачёт
--	--	--	--	---	---------

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций*

ИД-10ПК-1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии с применением информационно-коммуникационных технологий

 $ИД-1_{\Pi KO-10}$ Организует уборку урожая, первичную обработку растениеводческой продукции и заклалку ее на хранение

кладку ее на хран	кладку ее на хранение					
Показатели	Критериии ш	кала оценивания рез	ультатов обучения по	дисциплине		
оценивания (Формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень		
Б1.О.23-3.1	Обучающийся не знаетсвязь между строением веществ и их химическими свойствами; основные химические законы и понятия; практическое применение некоторых неорганических веществ в сельскохозяйственном производстве	Обучающийся слабо знаетмежду строением веществ и их химическими свойствами; основные химические законы и понятия; практическое применение некоторых неорганических веществ в сельскохозяйственном производстве	Обучающийся знаетсвязь между строением веществ и их химическими свойствами; основные химические законы и понятия; практическое применение некоторых неорганических веществ в сельскохозяйственном производстве с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знает связь между строением веществ и их химическими свойствами; основные химические законы и понятия; практическое применение некоторых неорганических веществ в сельскохозяйственном производствес требуемой степенью полноты и точности		
Б1.О.23-3.2	Обучающийся не знает стандарты на	Обучающийся не знает стандарты	Обучающийся знает стандарты на	Обучающийся знает стандарты		

	T	T	T	
	продукцию растениеводства, способы её первичной обработки физиологические процессы в организме растения и способы закладки на хранения	на продукцию растениеводства, спо- собы её первичной обработки физио- логические про- цессы в организме растения и спо- собы закладки на хранения	продукцию растениеводства, способы её первичной обработки физиологические процессы в организме растения и способы закладки на хранения с незначительными ошибками и отдельными пробелами	на продукцию растениеводства, способы её первичной обработки физиологические процессы в организме растения и способы закладки на хранения с требуемой степенью полноты и точности
Б1.О.23-У.1	Обучающийся не умеетсамостоятельно работать с учебной и справочной литературой; использовать свойства химических веществ в лабораторной и производственной практике, применять информационно-коммуникационных технологий	Обучающийся слабо умеетсамо- стоятельно рабо- тать с учебной и справочной лите- ратурой; исполь- зовать свойства химических ве- ществ в лабора- торной и произ- водственной прак- тике,применять информационно- коммуникацион- ных технологий	Обучающийся умеетсамостоятельно работать с учебной и справочной литературой; использовать свойства химических веществ с незначительными затруднениями в лабораторной и производственной практике,применять информационно-коммуникационных технологий	Обучающийся умеетсамостоятельно работать с учебной и справочной литературой; использовать свойства химических веществ в лабораторной и производственной практике,применять информационно-коммуникационных технологий
Б1.О.23-У.2	Обучающийся не умеет использовать стандарты на продукцию растениеводства, характеризовать способы первичной обработки, оцениватьфизиологические процессы в организме растенияи подбирать способы закладки на хранения	Обучающийся не умеет использовать стандарты на продукцию растениеводства, характеризовать способы первичной обработки, оцениватьфизиологические процессы в организме растенияи подбирать способы закладки на хранения	Обучающийся умеет использовать стандарты на продукцию растениеводства, характеризовать способы первичной обработки, оцениватьфизиологические процессы в организме растенияи подбирать способы закладки на хранения с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся умеет использовать стандарты на продукцию растениеводства, характеризовать способы первичной обработки, оцениватьфизиологические процессы в организме растенияи подбирать способы закладки на хранения с требуемой степенью полноты и точности
Б1.О.23-Н.1	Обучающийся не владеет навыкамивладеет навыкаками современной	Обучающийся слабо владеет навыкамисовре-	Обучающийся владеет навыками современной химиче-	Обучающийся свободно владеет навыками-

			T	
	химической тер-	менной химиче-	ской терминоло-	современной хи-
	минологией в об-	ской терминоло-	гией в области не-	мической терми-
	ласти неорганиче-	гией в области не-	органической хи-	нологией в обла-
	ской химии, ос-	органической хи-	мии, основными	сти неорганиче-
	новными навы-	мии, основными	навыками обраще-	ской химии, ос-
	ками обращения с	навыками обраще-	ния с лабораторным	новными навы-
	лабораторным	ния с лаборатор-	оборудованием и	ками обращения
	оборудованием и	ным оборудова-	посудой; знаниями	с лабораторным
	посудой; знани-	нием и посудой;	по теоретическим	оборудованием и
	ями по теоретиче-	знаниями по тео-	основам современ-	посудой; знани-
	ским основам со-	ретическим осно-	ных методов ана-	ями по теорети-
	временных мето-	вам современных	лиза с небольшими	ческим основам
	дов анализа	методов анализа	затруднениями	современных ме-
				тодов анализа
Б1.О.23-Н.1	Обучающийся не	Обучающийся не	Обучающийсявла-	Обучающийся
	владеет навыками	владеет навыками	деет навыками	свободно вла-
	определения каче-	определения каче-	определения каче-	деет навыками
	ства растениевод-	ства растениевод-	ства растениеводче-	определения ка-
	ческой продукции	ческой продукции	ской продукции в	чества растение-
	в соответствии со	в соответствии со	соответствии со	водческой про-
	стандартами, орга-	стандартами, ор-	стандартами, орга-	дукции в соот-
	низации первич-	ганизации первич-	низации первичной	ветствии со стан-
	ной обработки	ной обработки	обработки продук-	дартами, органи-
	продукции расте-	продукции расте-	ции растениевод-	зации первичной
	ниеводства и орга-	ниеводства и орга-	ства и организации	обработки про-
	низации закладки	низации закладки	закладки её на хра-	дукции растени-
	её на хранения	её на хранения	нения	еводства и орга-
				низации за-
				кладки её на хра-
				нения

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.*

- 1. Основы сельскохозяйственной биотехнологии [Электронный ресурс] : метод.указания для самостоятельной работы по дисциплине [для студентов агрономического факультета очной формы обучения, направление подготовки 35.03.057 "Садоводство"] / сост. Ю. 3. Чиняева ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 19 с. : http://192.168.2.40/Books/kpsxp053.pdf.
- 2. Основы сельскохозяйственной биотехнологии [Электронный ресурс] : метод.указания к лабораторным занятиям по дисциплине [для студентов агрономического факультета очной и заочной формы обучения, направление подготовки 35.03.05 "Садоводство"] / сост. Ю. З. Чиняева ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии Миасское: ЮжноУральский ГАУ, 2017. 55 с. : http://192.168.2.40/Books/kpsxp060.pdf
 - 4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенний

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине Химия неорганическая и аналитическая», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости*

4.1.1. Отчет по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

№	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходи-	индикатора компетен- ции
	мые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятель-	ЦШ
	ности, характеризующих сформированностькомпетенцийв про-	
	цессе освоения дисциплины	
1.	1. Рекомбинантные ДНК. Методы получения рекомбинантных	ИД-10ПК-1 Использует
	ДНК.	основные законы есте-
	2. Методы выделения трансформированных клеток (клонирова-	ственнонаучных дис-
	ние)	циплин для решения
	3. Клональноемикроразмножение растений.	стандартных задач в
	4. Бактериальные средства защиты растений.	области агрономии с
	5. Структура генов.	применением инфор-
	6. Методы исследований биотехнологии.	мационно-коммуника-
	7. Оптимизация экспрессии клонированных генов за счет сильных	ционных технологий
	регулируемых промоторов или интеграции их в хромосому	
	клетки-хозяина.	
2	8. Культура клеточных суспензий	ИД-1пко-10Организует
	9. Фитогормоны и синтетические регуляторы роста и развития рас-	уборку урожая, пер-
	тений.	вичную обработку рас-
	10. Получение безвирусного посадочного материала.	тениеводческой про-
		дукции и закладку ее
		на хранение

Отчет оценивается по усмотрению преподавателя оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Критерии оценивания		
Оценка «зачтено»	изложение материала логично, грамотно; - свободное владение терминологией;		

	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на кон-
	трольные вопросы;
	- умение описывать химические законы, явления и процессы;
	- умение проводить опыты и писать уравнения реакций.
	- отсутствие необходимых теоретических знаний;
	- допущены ошибки в определении понятий и описании химических за-
0	конов, явлений и процессов, искажен их смысл, не решены расчетные
Оценка «не зачтено»	задачи;
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются гру-
	бые ошибки в изложении, в написании уравнений реакций.

4.1.2. Тестирование*

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

No	Оценочные средства	Код и наименова-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированностькомпетенцийв процессе освоения дисциплины	ние индикатора компетенции
1.	1. Функцией феромонов является	
	1) антимикробная активность	
	2) противовирусная активность	
	3) изменение поведения организма со специфическим рецептором	
	4) терморегулирующая активность	
	5) противоопухолевая активность	ИД-10ПК-1 Исполь-
	2. Гибридомы образуются в результате слияния	зует основные законы естественно-
	1) лимфоцитов и вируса Сендай	научных дисци-
	2) Т-киллера и миеломной клетки	плин для решения
	3) В-лимфоцита и миеломной клетки	стандартных задач
	4) Антигена и В-лимфоцита	в области агроно-
	5) Антигена и Т-лимфоцита	мии с примене- нием информаци-
	3. Технологический воздух, пропускаемый через ферментационный аппарат, стерилизуют методом	онно-коммуника- ционных техноло-
	1) термическим	гий
	2) ультрафиолетовым облучением	
	3) фильтрацией	
	4. Целевой продукт – биомасса. По технологическим параметрам целесообразен процесс биосинтеза	
	1) периодический	
	2) непрерывный	

	3) полупериодический	
	4) объемно-доливной	
	5. Тип питания культуры тканей растения	
	1) ауксотрофный	
	2) хемогетеротрофный	
	3) фотоавтотрофный	
	4) хемолитотрофный	
2	6. Из культуры клеток Табака курительного выделяют	
	1) шиконин	
	2) убихинон	
	3) аймалицин	
	4) рутин	
	5) никотин	
	7. Экстракция каротина из высушенной биомассы осуществляется	
	1) подсолнечным маслом	
	2) вазелиновым маслом	
	3) летучим органическим растворителем	
	4) раствором щелочи	ИД-1 _{ПКО-}
	5) раствором кислоты	10Организует
	8. Пропионовокислые бактерии для биосинтеза витамина В12 совершенствуют методом	уборку урожая, первичную обра-
	1) слияния протопластов	ботку растение-водческой продук-
	2) генной инженерии	ции и закладку ее
	3) гибридомной технологии	на хранение
	4) индуцированного мутагенеза	
	9. Симбиозом называют	
	1) тесные мутуалистические связи	
	2) тесные аменсалитический связи	
	3) тесные комменсалитические связи	
	10. РНК-зонды	
	1) Формируют иммунитет против вирусов	
	2) Обнаруживают продукты экспрессии генов	
	3) Обнаруживают наличие генов	
	4) Формируют иммунитет против чужеродной ДНК	

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)	
Оценка 5 (отлично)	80-100	

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)		
Оценка 4 (хорошо)	70-79		
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69		
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50		

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации*

4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено»; оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в случае дифференцированного зачета.

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Форма(ы) проведения зачета (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование $u \partial p$.) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют преподавателю.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетную книжку и зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета в зачетную книжку выставляется в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются деканом факультета.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения деканата и досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

16 ot 20	6.10.2016 г.).	
№	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходи-	индикатора компетен-
	мые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятель-	ции
	ности, характеризующих сформированностькомпетенцийв про-	
	цессе освоения дисциплины	
1.	 Основные объекты биотехнологии. Особенности строения (органеллы и клеточная стенка) и метаболизма. Особенности культивирования. Вторичные метаболиты. Основные представители. Роль вторичных метаболитов. Антибиотики, анаболики, стероиды. Основные продуценты. Рекомбинантные ДНК. Методы получения рекомбинантных ДНК. Методы выделения трансформированных клеток (клонирование) Клональноемикроразмножение растений. Бактериальные средства защиты растений. Структура генов. Получение безвирусного посадочного материала. Культура клеточных суспензий Методы исследований в биотехнологии садоводства. Фитогормоны и синтетические регуляторы роста и развития растений. Оптимизация экспрессии клонированных генов за счет сильных регулируемых промоторов или интеграции их в хромосому клетки-хозяина. Технология производства плодовых культур в открытом грунте. Технология производства овощных культур в открытом грунте. Технология производства овощных культур в открытом грунте. Технология производства овощных культур в защищённом грунте. Технология производства овощных культур в защищённом грунте. 	ИД-10ПК-1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии с применением информационно-коммуникационных технологий ИД-1ПКО-10 Организует уборку урожая, первичную обработку растениеводческой продукции и закладку ее на хранение
	17. Технология производства лекарственных, эфиромасличных и декоративных культур в открытом грунте.	
	г декоративных культур в открытом грунге.	

18. Технология производства лекарственных, эфиромасличных и	
декоративных культур в защищённом грунте.	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала Критерии оценивания		
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на учебных занятиях.	
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.	

4.2.2. Экзамен

Экзамен не предусмотрен учебным планом

4.2.3. Курсовой проект/курсовая работа

Курсовой проект/курсовая работа не предусмотрены учебным планом

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене- ния	Номера листов		листов	Ooyonoyyyo uug pyoooyyyg yoyoyoyyi	Полития	Расшифровка	Дата внесе-
	замененных	новых	аннулированных	Основание для внесения изменений	Подпись	подписи	ния измене- ния
1	8-9	-		pacnopaneme v68cs. 0508.04,202	1 HV	lecurels	30.06.21
2	8-9			pacnop9 neme v 8 es. 05 29.03 2028	H.s	Generale	20.05,21
3	8-9			Pacnopa new N /2 cr. or 2903. 2023	The state of the s	Generale Guntle	03.07.23
					11.		N N
	PETT						
-12. PT n							
ta Juga		/- 17 - 4 To					
	September 1					127	
	ALC: UE THE					1 3/1 6 7 1	14
						7	
					-		
		L	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l				
							1
	L						
						1	
		1.75.6		and the state of t		(E' ' 5'	
	Second of the				1	× 60	LE LIEV II
	VC 100	الإلياء					
				, -1 to 1 t			15