### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета ТС в АПК
С.А. Барышников
7 февраля 2018 г.

Кафедра «Переработка сельскохозяйственной продукции и безопасность жизнедеятельности»

Рабочая программа дисциплины

#### Б1.Б.09 ЭКОЛОГИЯ

Направление подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

Профиль Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий

Уровень высшего образования – **бакалавриат (академический)** Квалификация – **бакалавр** 

Форма обучения - очная

Рабочая программа дисциплины «Экология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 12.03.2015 г. № 211. Рабочая программа дисциплины предназначена для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, профиль — Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий.

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) и инвалидов.

Составитель – кандидат технических наук, доцент кафедры «Переработка сельскохозяйственной продукции и безопасность жизнедеятельности» Шумов А.В.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Переработка сельскохозяйственной продукции и безопасность жизнедеятельности»

5 февраля 2018 г. (протокол № 6).

Зав. кафедрой «Переработка сельскохозяйственной продукции и безопасность жизнедеятельности», доктор технических наук, доцент

А.В. Богданов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией факультета технического сервиса в агропромышленном комплексе

7 февраля 2018 г. (протокол № 6).

Председатель методической комиссии факультета технического сервиса в агропромышленном комплексе, кандидат педагогических наук, доцент

Н.В. Парская

Директор Научной библиотеки

научная библиотека вы высоверения выправность вы высоверения выправность высоверения выправность высоверения выправность высоверения выправность выпр

Mapeearly

Е.Л. Лебедева

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

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: производственно-технологической, расчетно-проектной.

**Цель** дисциплины – сформировать у обучающихся экологическое мировоззрение и способность использования знаний в области экологии при производстве продуктов питания из растительного сырья.

#### Задачи дисциплины:

- изучить основные закономерности функционирования живых систем, влияние факторов окружающей среды на здоровье человека, глобальные экологические проблемы окружающей средыи пути их решения, экологические принципы использования природных ресурсов и охраны природы;
- -научиться оценивать воздействие факторов окружающей среды на функционирование предприятийдля производства продуктов питания из растительного сырья;
- -приобрести навыки прогнозирования последствий своей профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов.

## 1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

сти компетенции)						
Планируемые результа-	Планируемые результаты обучения по дисциплине					
ты освоения ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки			
ОПК-2 способностью разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья.	Обучающийся должен знать: основные закономерности функционирования живых систем, влияние факторов окружающей среды на здоровье человека, глобальные экологические проблемы окружающей средыи пути их решения вкологические	Обучающийся должен уметь: оценивать воздействие факторов окружающей среды на функционирование предприятийдля производства продуктов питания из растительного сырья— ((Б1.Б.09-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками прогнозирования последствий своей профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов-((Б1.Б.09-Н.1)			
	ния, экологические принципы использования природных ресурсов и охраны природы: ((Б1.Б.09-3.1)					

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экология» относится к вариативной части Блока 1 ((Б1.Б.09) основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, профиль — Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий.

# Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

	Наименование обеспечивающих (предшест-	Формируемые компетенции		
$N_{\underline{0}}$	вующих) и обеспечиваемых (последующих)	Раздел 1 Раздел 2		
$\Pi/\Pi$	дисциплин, практик			
]	Предшествующие дисциплины в учебном плане	отсутствуют, посколы	ку дисциплина	
	изучается в 1 сем	естре		
	Последующие дисциплин	ны, практики		
1.	Теоретические основы пищевых технологий	ОПК-2	ОПК-2	
2.	Основы расчета и конструирования оборудо-	ОПК-2	ОПК-2	
	вания для производства хлеба			
3.	Учебная практика	ОПК-2	ОПК-2	
4.	Производственная практика	ОПК-2	ОПК-2	
5.	Производственная технологическая практика	ОПК-2	ОПК-2	

#### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы (ЗЕТ), 72 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 1 семестре.

#### 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	32
В том числе:	
Лекции (Л)	16
Практические занятия (ПЗ)	16
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	40
Контроль	-
Итого	72

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

	Наименование раздела и темы	•	в том числе				
№ темы		Всего часов	контактная работа				
			Л	лз	П3	СР	контрол
1	2	3	4	5	6	7	8
Pa	здел 1. Экология живых систем, пр	иродопользо	вания и	охрань	і окружа	нощей ср	реды
1.1.	Введение. Уровни организации живых систем	6	2	-	2	2	X
1.2.	Экология экосистем и биосферы	6	2	-	2	2	X
1.3.	Экология человека и глобальные экологические проблемы	8	2	-	2	4	X

	Экологические проблемы Рос-						
1.4.	сии и инженерная защита окру-	10	2	-	4	4	X
	жающей среды						
	Организация охраны окружаю-					4	
1.5.	щей среды и международное	8	2	_ '	2		X
	сотрудничество						
	Раздел 2. Экологические проблемы предприятий и производство экологически чистых						
	продуктов пита	ния из расти	гельного	сырья			
	Экологические проблемы пред-	16		2 -	2	12	
2.1.	приятий для производства про-		2				X
2.1.	дуктов питания из растительно-	10	2				Λ
	го сырья и пути их решения						
	Производство экологически						
2.2.	чистых продуктов питания из	18	4	_	2	12	X
	растительного сырья						
	Контроль	X	X	X	X	X	X
	Итого	72	16	-	16	40	X

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Экология живых систем, природопользования и охраны окружающей среды

#### Введение. Уровни организации живых систем

Цель и задачи дисциплины, основные понятия и определения. Структура современной экологии. Уровни организации живых систем: гены, клетки, органы, организмы, популяции, сообщества. Экологические группы организмов и взаимодействие экологических факторов. Экологическая ниша. Статистические и динамические характеристики популяции.

#### Экология экосистем и биосферы

Понятие экосистемы. Пищевые цепи и трофические уровни. Продуценты, консументы, редуценты, детритофаги. Типы пищевых цепей, их составление. Экологические пирамиды: численности, биомассы, энергии. Основные типы экосистем. Понятие биосфера. Структура и границы биосферы. Учение В.И. Вернадского о биосфере и роли живого вещества. Атмосфера, гидросфера и литосфера, их строение, состав и свойства. Круговорот важнейших химических элементов в биосфере. Эволюция биосферы и её основных составляющих. Понятие о ноосфере.

#### Экология человека и глобальные экологические проблемы

Природные ресурсы земли как лимитирующий фактор выживания человека. Народонаселение и пищевые ресурсы. Влияние загрязнений окружающей природной среды на здоровье человека. Виды воздействия загрязнителей на организм человека: аллергенное, канцерогенное, мутагенное, токсическое и летальное. Классификация видов аллергии. Виды загрязнений окружающей природной среды: физические химические и биологические. Определение содержания загрязняющих веществ в воздухе, воде, почве. Парниковый эффект. Кислотные дожди и закисление почв. Опасность разрушения озонового слоя.

#### Экологические проблемы России и инженерная защита окружающей среды

Экологический кризис – его причины и последствия. Пути выхода России из экологического кризиса. Экологические проблемы Челябинской области и пути их решения. Экологические нормативы: санитарно-гигиенические, производственно-хозяйственные, комплексные. Понятия: ПДК, ПДС, ПДВ, ВСВ, ПДН. Санитарно-защитные зоны. Мониторинг окружающей природной среды. Экозащитная техника и экологически чистые технологии, их роль в защите среды обитания. Методы и средства инженерной защиты воздуха, воды, почвы и биотических сообществ. Оценка эффективности инженерной защиты окружающей среды.

#### Организация охраны окружающей среды и международное сотрудничество

Классификация природных ресурсов. Сущность и основные виды природопользования. Экологические принципы рационального природопользования и охраны окружающей среды. Мероприятия по охране окружающей среды в России. Особо охраняемые природные территории: основные принципы выделения, организации и использования. Государственные и общественные организации по охране окружающей среды. Международное сотрудничество и международные организации по охране окружающей среды.

# Раздел 2. Экологические проблемы предприятий и производство экологически чистых продуктов питания из растительного сырья

# Экологические проблемы предприятий для производства продуктов питания из растительного сырья и пути их решения

Экологические условия производства продуктов питания из растительного сырья на различных типах предприятий. Экологические требования при проектировании и строительстве предприятий. Санитарно-защитная зона. Экологические проблемы предприятий. Пути решения экологических проблем. Разработка мероприятий по инженерной защите, условия их проведения.

#### Производство экологически чистых продуктовпитания из растительного сырья

Факторы, влияющие на экологическую чистоту продуктов питания из растительного сырья. Основные пути производства экологически чистой продукции. Экологические показатели сырья и готовой продукции. Оценка экологических показателей готовой продукции пищевых предприятий. Экологический сертификат и его значение для производства готовой продукции. Основные этапы экологической сертификации и порядок ее проведения.

#### 4.2. Содержание лекций

	-	1
№ п/п	Наименование лекций	Кол-во
		часов
1.	Цель и задачи дисциплины, основные понятия и определения. Структура со-	2
	временной экологии. Уровни организации живых систем: гены, клетки, орга-	
	ны, организмы, популяции, сообщества. Экологические группы организмов и	
	взаимодействие экологических факторов. Экологическая ниша. Статистиче-	
	ские и динамические характеристики популяции.	
2.	Понятие экосистемы. Пищевые цепи и трофические уровни. Продуценты, кон-	2
	сументы, редуценты, детритофаги. Типы пищевых цепей, их составление.	
	Экологические пирамиды: численности, биомассы, энергии. Основные типы	
	экосистем. Понятие биосфера. Структура и границы биосферы. Учение В.И.	
	Вернадского о биосфере и роли живого вещества. Атмосфера, гидросфера и	
	литосфера, их строение, состав и свойства. Круговорот важнейших химиче-	
	ских элементов в биосфере. Эволюция биосферы и её основных составляю-	
	щих. Понятие о ноосфере.	
3.	* *	2
<i>J</i> .	Природные ресурсы земли как лимитирующий фактор выживания человека.	2
	Народонаселение и пищевые ресурсы. Влияние загрязнений окружающей	
	природной среды на здоровье человека. Виды воздействия загрязнителей на	
	организм человека: аллергенное, канцерогенное, мутагенное, токсическое и	
	летальное. Классификация видов аллергии. Виды загрязнений окружающей	
	природной среды: физические химические и биологические. Определение со-	
	держания загрязняющих веществ в воздухе, воде, почве. Парниковый эффект.	
	Кислотные дожди и закисление почв. Опасность разрушения озонового слоя.	
4.	Экологический кризис – его причины и последствия. Пути выхода России из	2
	экологического кризиса. Экологические проблемы Челябинской области и пу-	
	ти их решения. Экологические нормативы: санитарно-гигиенические, произ-	
	водственно-хозяйственные, комплексные. Понятия: ПДК, ПДС, ПДВ, ВСВ,	

	ПДН. Санитарно-защитные зоны. Мониторинг окружающей природной среды.	
	Экозащитная техника и экологически чистые технологии, их роль в защите	
	среды обитания. Методы и средства инженерной защиты воздуха, воды, почвы	
	и биотических сообществ. Оценка эффективности инженерной защиты окру-	
	жающей среды.	
5.	Классификация природных ресурсов. Сущность и основные виды природо-	2
	пользования. Экологические принципы рационального природопользования и	
	охраны окружающей среды. Мероприятия по охране окружающей среды в	
	России. Особо охраняемые природные территории: основные принципы выде-	
	ления, организации и использования. Государственные и общественные орга-	
	низации по охране окружающей среды. Международное сотрудничество и	
	международные организации по охране окружающей среды.	
6.	Экологические условия производства продуктов питания из растительного	2
	сырья на различных типах предприятий. Экологические требования при про-	
	ектировании и строительстве предприятий. Санитарно-защитная зона. Эколо-	
	гические проблемы предприятий. Пути решения экологических проблем. Раз-	
	работка мероприятий по инженерной защите, условия их проведения.	
7.	Факторы, влияющие на экологическую чистоту продуктов питания из расти-	4
	тельного сырья. Основные пути производства экологически чистой продук-	
	ции. Экологические показатели сырья и готовой продукции. Оценка экологи-	
	ческих показателей готовой продукции пищевых предприятий. Экологический	
	сертификат и его значение для производства готовой продукции. Основные	
	этапы экологической сертификации и порядок ее проведения.	
		1.0
	Итого	16

## 4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

### 4.4. Содержание практических занятий

<b>№</b> п/п	Наименование практических занятий	Кол-во часов
1.	Экологические группы организмов и взаимодействие экологических факторов	1
2.	Динамика численности популяции	1
3.	Составление пищевых цепей в экосистеме	1
4.	Круговорот важнейших веществ в биосфере	1
5.	Влияние токсичных металлов на организм человека	1
6.	Определение содержания загрязняющих веществ в воздухе, воде и почве	1
7.	Экологические проблемы Челябинской области и пути их решения	1
8.	Оценка качества окружающей среды	1
9.	Расчет степени очистки воздуха и воды	2
10.	Виды природопользования	1
11.	Мероприятия по охране окружающей среды в России	1
12.	Экологические проблемы зерноперерабатывающих предприятий и пути их решения	2
13.	Определение содержания загрязняющих веществ в зерне и зернопродуктах	2
	Итого	16

## 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

#### 4.5.1. Видысамостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к практическимзанятиям	8
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	23
Подготовка к зачету	9
Итого	40

#### 4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

<u>№</u> п/п	Наименование тем и вопросов	Кол-во часов
1.	Биоценозы (сообщества), их состав и функциональная структура. Видовое разнообразие как специфическая характеристика сообщества	2
2.	Биологическая продуктивность наземных экосистем. Тундра, болота, тайга, смешанные и широколиственные леса умеренной зоны, степи, тропические влажные леса, пустыни. Емкость и устойчивость экосистем	2
3.	Базовые потребности и качество жизни человека. Стресс и тренировка. Условия воспроизведения здорового потомства	4
4.	Значение экологического образования, воспитания и культуры. Экологическое мировоззрение. Ноосферное мышление. Переход от антропоцентризма к биоцентризму	4
5.	Экономическое стимулирование природоохранной деятельности. Юридические и экономические санкции к производствам, загрязняющим окружающую среду. Экологическое право России и зарубежных стран	4
6.	Экологические проблемы предприятий различных отраслей, пути их решения. Проектирование системы инженерной защиты предприятия. Расчет степени очистки	12
7.	Производство экологически чистой продукции на пищевых предприятиях. Оценка экологических показателей сырья и готовой продукции на предприятии. Разработка мероприятий по экологической сертификации готовой продукции. Составление экологического сертификата	12
	Итого	40

#### 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебно-методические разработки имеются в Научнойбиблиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Экология» [Электронный ресурс]: для бакалавров очной и заочной форм обучения направления подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» профиля «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», направления подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)» профилей «Производство продовольственных продуктов», «Транспорт» / сост. А. В. Шумов.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 6 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/kpsxp/164.pdf.
- 2. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экология» [Электронный ресурс]: для бакалавров направления подготовки 19.03.02 «Продукты питания из рас-

тительного сырья», профилей «Технология хранения и переработки зерна», «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», направления подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)» профилей «Производство продовольственных продуктов», «Транспорт» / сост. А. В. Шумов; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015. — 22 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/kpsxp/72.pdf.2.

## 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

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 №1.

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

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

#### Основная

- 1. Гордиенко В. А. Экология. Базовый курс для студентов небиологических специальностей [Электронный ресурс]: / В. А. Гордиенко, К. В. Показеев, М. В. Старкова. Москва: Лань, 2014.- 640 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=42195.
- 2. Ильиных И. А. Общая экология [Электронный ресурс] / И.А. Ильиных. М.|Берлин: Директ-Медиа, 2014. 123 с. Доступ к полному тексту с сайта университетской библиотека ОНЛАЙН: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271774.
- 3. Карпенков С. Х. Экология [Электронный ресурс] / С.Х. Карпенков. Москва: Директ-Медиа, 2015.- 662 с. Доступ к полному тексту с сайта университетской библиотека ОНЛАЙН: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273396.
- 4. Нечитайлов А. С. Развитие российского рынка экологически чистой сельхозпродукции [Электронный ресурс] / Нечитайлов А.С. Москва: Дашков и К, 2013. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=70565.

#### Дополнительная:

- 1. Учебное пособие по экологической агрохимии [Электронный ресурс] / О.Ю. Лобанкова. Ставрополь: Агрус, 2014. 173 с. Доступ к полному тексту с сайта университетской библиотека ОНЛАЙН:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277508.
- 2. Экология [Электронный ресурс] / С.М. Романова. Казань: Издательство КНИТУ, 2014.- 372 с. Доступ к полному тексту с сайта университетской библиотека ОНЛАЙН: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428110.
- 3. Экология: теория и практика [Электронный ресурс] / Е.В. Романюк. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. 140 с. Доступ к полному тексту с сайта университетской библиотека ОН-ЛАЙН:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141983.
- 4. Герасименко В. П. Практикум по агроэкологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. П. Герасименко. Москва: Лань, 2009. 428 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=67.
- 5. Черников, В. А. Экологически безопасная продукция [Текст]: учебное пособие / В. А. Черников, О. А. Соколов. М.: КолосС, 2009. 438 с.
- 6. Баранников, В. Д. Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции [Текст]: учебник / В. Д. Баранников, Н. К. Кириллов. М.: КолосС, 2006. 352 с.

- 7. Герасименко, В. П.Практикум по агроэкологии [Текст]: учебное пособие / В. П. Герасименко. СПб; М.; Краснодар: Лань, 2009. 432 с.
- 8. Коробкин, В. И.Экология [Текст]: Учебник для вузов. Ростов-на-Дону: Феникс, 2001. 576 с.
- 9. Экология [Текст]: учебное пособие для бакалавров / Тотай А. В. [и др.]; под ред. Тотая А. В. 3-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2012. 411 с.

#### Периодические издания:

«Экология», «Экологический вестник России», «Экологический вестник Челябинской области», «Охрана природы Южного Урала», «Природа и человек», «Инженерная экология», «Пищевая промышленность», «Хлебопродукты».

## 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

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

Учебно-методические разработки имеются в Научнойбиблиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экология» [Электронный ресурс]: для бакалавров направления подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профилей «Технология хранения и переработки зерна», «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», направления подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)» профилей «Производство продовольственных продуктов», «Транспорт» / сост. А. В. Шумов; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015. 22 с.Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/kpsxp/72.pdf.2.
- 2. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Экология» [Электронный ресурс]: для бакалавров очной и заочной форм обучения направления подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» профиля «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», направления подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)» профилей «Производство продовольственных продуктов», «Транспорт» / сост. А. В. Шумов.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 6 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/kpsxp/164.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. Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:

ОС спец. назнач. «Astra Linux Special Edition» с офисной программой LibreOffice (ЮУрГАУ) №РБТ-14/1653-01-ВУЗ от 14.03.2018 (Бессрочная), MyTestXPRo 11.0 Суб. Дог. № A0009141844/165/44 от 04.07.2017, nanoCAD Электро версия 8.0 локальная № NCEL80-05851 от 23.03.2018, ПО «Махіта» (аналог MathCAD) свободно распространяемое, ПО «GIMP» (аналог Photoshop) свободно распространяемое, ПО «FreeCAD» (аналог AutoCAD) свободно распространяемое, КОМПАС 3D v16 № ЧЦ-15-00053 от 07.05.2015 (лицензия ЧГАА), Вертикаль 2014

№ ЧЦ-15-00053 от 07.05.2015, Антивирус Kaspersky Endpoint Security № 17E0-161220-114550-750-604 от 20.12.16 (действует до 12.2018 г.), АиtoCAD 2014 (ИАИ) Серийный номер № 560-34750955 от 25.02.2016.(Действует 3 года), МойОфис Стандартный (договор готовится), АРМ WinMachine 15 № ПТМ-18/01-ВУЗ (договор готовится), Windows 10 HomeSingleLanguage 1.0.63.71, Договор № 1146Ч от 09.12.16, Договор № 1143Ч от 24.10.16 г., Договор № 1142Ч от 01.11.16 г., Договор № 1141Ч от 10.10.16 г., Договор № 1140Ч от 03.10.16 г., Договор № 1145Ч от 06.12.16 г., Договор № 1144Ч от 14.11.16 г. MicrosoftOfficeProfessionalPlus 2010 RussianAcademicOPEN 1 LicenseNoLevel № 47882503 67871967ZZE1212 APMWinMachine 12 №4499 от 15.09.2014 MicrosoftWindowsServerCAL 2012 RussianAcademicOPEN 1 LicenseUserCAL № 61887276 от 08.05.13 года, MicrosoftOffice 2010 RussianAcademicOPEN 1 LicenseNoLevel №47544515 от 15.10.2010.

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

#### Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов

- 1. Учебная лаборатория № 271. Лаборатория качества зерна и зернопродуктов, оснащенная оборудованием для выполнения практических занятий по разделам 1 и 2.
- 2. Учебная лаборатория № 272. Лаборатория пищевых технологий, оснащенная оборудованием для выполнения практических занятий по разделам 1, 2, мультимедийным комплексом (компьютер, видеопроектор).
- 3. Аудитория №149. Компьютерный класс, оснащенный комплектом компьютеров и мультимедийным комплексом (компьютер, видеопроектор).

#### Перечень основного учебно-лабораторного оборудования

- 1. Фотоэлектрокалориметр КФК-3-01.
- 2. Hитратомер VD -2007 VITATEST.
- 3. рН-метры Статус 2.
- 5. Микроскоп Микмед-1.
- 6. Гигрометр психрометрический ВИТ-1.
- 7. Весы лабораторные ВН-600.
- 8. Холодильник Свияга 410-1.

#### 12. Инновационные формы образовательных технологий

Вид занятия Формы работы	Лекции	ЛЗ	П3
Деловые или ролевые игры	+	-	+
Анализ конкретных ситуаций	+	-	+

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Б1.Б.09 Экология

Направление подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

Профиль Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий

Уровень высшего образования – **бакалавриат (академический)** Квалификация – **бакалавр** 

Форма обучения - очная

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	тенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП	15
2.	Показа	атели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций	15
3.		ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знан	
	-	й, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирован	
4		генций в процессе освоения ОПОП	
4.		ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, нап	
		(или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования компет	ен-
	ций		.7
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	.17
	4.1.1.	Устный ответ на практическом занятии	.17
	4.1.2.	Тестирование	.18
	4.1.3.	Деловые или ролевые игры	.21
	4.1.4.	Анализ конкретных ситуаций	.22
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	.23
	4.2.1.	Зачет	.23

### 1. Компетенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП

Компетенции по данной дисциплине формируются на продвинутом этапе

Контролируемые резуль-	Контролируемь	ые результаты обучения	по дисциплине
таты освоения ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки
ОПК-2 способностью разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья.	Обучающийся должен знать: основные закономерности функционирования живых систем, влияние факторов окружающей среды на здоровье человека, глобальные экологические проблемы окружающей средыи пути их решения, экологические принципы использования	Обучающийся должен уметь: оценивать воздействие факторов окружающей среды на функционирование предприятийдля производства продуктов питания из растительного сырья— ((Б1.Б.09-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками прогнозирования последствий своей профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов ((Б1.Б.09-Н.1)
	природных ресурсов и охраны природы- ((Б1.Б.09-3.1)		

## 2. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
(ЗУН)	уровень	уровень	уровень	уровень
(Б1.Б.09-3.1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
	не знает	слабо знает	незначительными	требуемой степе-
	основные зако-	основные зако-	ошибками и от-	нью полноты и
	номерности	номерности	дельными пробе-	точности знает ос-
	функционирова-	функционирова-	лами знает основ-	новные закономер-
	ния живых сис-	ния живых сис-	ные закономерно-	ности функциони-
	тем, влияние	тем, влияние	сти функциониро-	рования живых
	факторов окру-	факторов окру-	вания живых сис-	систем, влияние
	жающей среды	жающей среды	тем, влияние фак-	факторов окру-
	на здоровье че-	на здоровье че-	торов окружающей	жающей среды на
	ловека, глобаль-	ловека, глобаль-	среды на здоровье	здоровье человека,
	ные экологиче-	ные экологиче-	человека, глобаль-	глобальные эколо-
	ские проблемы	ские проблемы	ные экологические	гические проблемы
	окружающей	окружающей	проблемы окру-	окружающей сре-
	средыи пути их	средыи пути их	жающей средыи	дыи пути их реше-
	решения, эколо-	решения, эколо-	пути их решения,	ния, экологические
	гические прин-	гические прин-	экологические	принципы исполь-
	ципы использо-	ципы использо-	принципы исполь-	зования природных
	вания природ-	вания природ-	зования природных	ресурсов и охраны
	ных ресурсов и	ных ресурсов и	ресурсов и охраны	природы
	охраны природы	охраны природы	природы	

(Б1.Б.09-У.1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	не умеет	слабо умеет	умеет с незначи-	умеет оценивать
	оценивать	оценивать	тельными затруд-	воздействие фак-
	воздействие	воздействие	нениямиоценивать	торов окружающей
	факторов окру-	факторов окру-	воздействие факто-	среды на функцио-
	жающей среды	жающей среды	ров окружающей	нирование пред-
	на функциони-	на функциони-	среды на функцио-	приятийдля произ-
	рование пред-	рование пред-	нирование пред-	водства продуктов
	приятийдля про-	приятийдля про-	приятийдля произ-	питания из расти-
	изводства про-	изводства про-	водства продуктов	тельного сырья
	дуктов питания	дуктов питания	питания из расти-	
	из растительного	из растительного	тельного сырья	
	сырья	сырья		
(Б1.Б.09-Н.1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	не владеет навы-	слабо владеет	небольшими	свободно владеет
	камипрогнози-	навыками про-	затруднениями	навыками
	рования послед-	гнозирования	владеет навыками	прогнозирования
	ствий своей	последствий	прогнозирования	последствий своей
	профессиональ-	своей профес-	последствий своей	профессиональной
	ной деятельно-	сиональной дея-	профессиональной	деятельности с
	сти с точки зре-	тельности с точ-	деятельности с	точки зрения био-
	ния биосферных	ки зрения био-	точки зрения био-	сферных
	процессов	сферных	сферных	процессов
		процессов	процессов	

# 3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих продвинутый этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экология» [Электронный ресурс]: для бакалавров направления подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профилей «Технология хранения и переработки зерна», «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», направления подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)» профилей «Производство продовольственных продуктов», «Транспорт» / сост. А. В. Шумов; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015. 22 c Доступ ИЗ локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/kpsxp/72.pdf.2.
- 2. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Экология» [Электронный ресурс]: для бакалавров очной и заочной форм обучения направления подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» профиля «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», направления подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)» профилей «Производство продовольственных продуктов», «Транспорт» / сост. А. В. Шумов.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 6 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/kpsxp/164.pdf.

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих продвинутый этап формирования компетенций по дисциплине «Экология», 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. Устный ответ на практическом занятии

Устный ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработки...) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после устного ответа.

Шкала	Критерии оценивания
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
	- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления
	и восприятия информации, навыки описания основных процессов;
	- материал изложен грамотно, в определенной логической последо-
Оценка 5	вательности, точно используется терминология;
(отлично)	- показано умение иллюстрировать теоретические положения кон-
	кретными примерами, применять их в новой ситуации;
	- продемонстрировано умение решать экологические проблемы;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении вто-
	ростепенных вопросов.
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при
Оценка 4	этом имеет место один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы,
(хорошо)	не исказившие содержание ответа;
	- в решении задач допущены незначительные неточности.
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала,
	но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы
	умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-
(удовлетворительно)	тий, использовании терминологии, описании процессов, решении
() A control of the c	экологических проблем, исправленные после нескольких наводя-
	щих вопросов;
	- неполное знание теоретического материала; обучающийся не мо-
	жет применить теорию в новой ситуации.
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;
Оценка 2	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее
	важной части учебного материала;
(неудовлетворительно)	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании
	терминологии, в описании процессов, решении экологических
	проблем, которые не исправлены после нескольких наводящих во-
	просов.

#### 4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимсяосновной 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. 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
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

#### Тестовые задания

#### 1. Что является экологическими факторами среды?

- 1. Элементы внешней среды, влияющие на организм.
- 2. Химические вещества, которые организм использует в процессе жизнедеятельности.
- 3. Химические вещества, участвующие в круговороте веществ биосферы.
- 4. Растения и животные, окружающие организм.

#### 2. Фактором, определяющим сроки начала цветения астр, является изменение...

- 1. длины светового дня.
- 2. минерального питания.
- 3. температуры воздуха.
- 4. количества осадков.

#### 3. Как называют вид взаимодействия организмов, приносящих взаимную пользу?

- 1. Конкуренция.
- 2. Паразитизм.
- 3. Симбиоз.
- 4. Хищничество.

#### 4. В каком случае обязательно возникает конкуренция между организмами?

- 1. Организмы обитают на одной территории.
- 2. Организмы используют одинаковый корм, которого недостаточно.
- 3. Организмы потребляют одинаковый корм, который в избытке.
- 4. Организмы имеют различную адаптацию к среде обитания.

#### 5. На каком уровне происходит конкуренция волков и медведей за пищу?

- 1. Биосферном.
- 2. Популяционно-видовом.
- 3. Организменном.
- 4. Клеточном.

## 6. Что является экологическим преимуществом территориальности оседлых видов животных?

- 1. Коллективная оборона от хищников.
- 2. Коллективная забота о потомстве.
- 3. Гарантированный запас корма на территории обитания.
- 4. Быстрая адаптация к изменению природных условий.

## 7. Кто является консументом третьего порядка в пищевой цепи: растение – гусеница – дятел – ястреб?

- 1. Растение.
- 2. Гусеница.
- 3. Дятел.
- 4. Ястреб.

#### 8. Почему волки и львы принадлежат к одному трофическому уровню?

- 1. Обитают на суше.
- 2. Имеют крупные размеры.
- 3. Поедают растительноядных животных.
- 4. Обладают способностью длительное время обходиться без пищи.

# 9. Какой организм является недостающим звеном в пищевой цепи: навоз — насекомые — землеройки — ... — хищные птицы?

- 1. Змеи.
- 2. Мыши.
- 3. Дождевые черви.
- 4. Гнилостные бактерии.

# 10. Какой организм является недостающим звеном в пищевой цепи: фитопланктон – зоопланктон – рыбы – ...?

- 1. Бактерии.
- 2. Водоросли.
- 3. Дельфины.
- 4. Двухстворчатые моллюски.

#### 11. Какая экосистема отличается наибольшей продуктивностью?

- 1. Тундра.
- 2. Тайга.
- 3. Пустыня.
- 4. Тропический лес.

#### 12. Какие признаки характерны для животных полярных широт?

- 1. Значительная численность и большое видовое разнообразие.
- 2. Значительная численность и малые размеры.
- 3. Малая численность и большое видовое разнообразие.
- 4. Малое видовое разнообразие и крупные размеры.

#### 13. Что впервые сформулировал В.И. Вернадский?

- 1. Учение о происхождении центров культурных растений.
- 2. Учение о ноосфере.
- 3. Теорию эволюции.
- 4. Теорию наследственности.

#### 14. Пылевой клещ способен вызвать в организме человека...

- 1. аллергическую реакцию.
- 2. токсикологическое отравление.
- 3. генетические мутации.
- 4. онкологические заболевания.

#### 15. Какое вещество оказывает канцерогенное действие на организм человека?

- 1. Угольная пыль.
- 2. Углекислый газ.
- 3. Угарный газ.
- 4. Бензапирен.

#### 16. Какова основная причина демографического взрыва?

- 1. Высокая рождаемость.
- 2. Улучшение качества жизни.
- 3. Научно-технический прогресс.

4. Демократические преобразования в обществе.

#### 17. Какое вещество является причиной парникового эффекта?

- 1. Пары ртути.
- 2. Углекислый газ.
- 3. Сернистый газ.
- 4. Озон.

#### 18. Что является основной причиной истощения озонового слоя?

- 1. Глобальное изменение климата.
- 2. Интенсивная вулканическая деятельность.
- 3. Интенсивная вырубка лесов.
- 4. Попадание фреонов в атмосферу.

# 19. К каким последствиям приводит высокая концентрация оксидов азота при интенсивном солнечном свете и слабом обмене воздуха в приземном слое атмосферы?

- 1. Фотохимический смог.
- 2. Кислотные дожди.
- 3. Парниковый эффект.
- 4. Разрушение озонового слоя.

#### 20. Что вызывает физическое загрязнение окружающей среды?

- 1. Тяжелые металлы.
- 2. Пестициды.
- 3. Шум.
- 4. Патогенные микроорганизмы.

#### 21. Что является основной причиной обмеления малых рек?

- 1. Осущение болот.
- 2. Строительство дорог.
- 3. Вырубка лесов.
- 4. Использование севооборотов.

#### 22. Соблюдение экологических нормативов природной среды обеспечивает ...

- 1. экологическую безопасность населения.
- 2. сохранение генетического фонда человека, растений и животных.
- 3. рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов.
- 4. экологическую безопасность населения, сохранение генетического фонда человека, растений и животных, рациональное использования и воспроизводство природных ресурсов.

# 23. К какой группе природных ресурсов относят энергию воды, ветра, земных недр и солнца?

- 1. Традиционные ресурсы.
- 2.Исчерпаемые ресурсы.
- 3. Неисчерпаемые ресурсы.
- 4.Климатические ресурсы.

#### 24. Какой вид природопользования обеспечивает сохранение ресурсов экосистем?

- 1. Ресурсоемкое природопользование.
- 2. Энергозатратное природопользование.
- 3. Нерациональное природопользование.
- 4. Рациональное природопользование.

#### 25. В чем заключается рекультивация земель?

- 1. Строительство карьеров.
- 2. Использование севооборота.
- 3. Восстановление разрушенных земель.
- 4. Распашка целинных земель.

#### 26. Что является объектом наблюдения при биомониторинге экосистемы?

- 1.Воздух.
- 2. Вода.

- 3. Почва.
- 4. Флора и фауна.

#### 27. Что является объектом регионального мониторинга?

- 1. Атмосфера.
- 2. Гидросфера.
- 3. Литосфера.
- 4. Исчезающие виды растений и животных.

#### 28. Какой способ охраны растений и животных наиболее эффективный?

- 1. Запрещение сбора растений и охоты на животных.
- 2. Создание зоопарков и ботанических садов.
- 3. Регуляция численности видов и охрана природных сообществ.
- 4. Отказ от использования растений и животных человеком.

#### 29. Какие виды растений и животных заносят в Красную книгу?

- 1. Все виды, обитающие на Земле.
- 2. Виды, которые являются объектом браконьерства.
- 3. Редкие виды, численность которых сокращается.
- 4. Исчезнувшие виды.

#### 30. Что является основной задачей природных заповедников?

- 1. Охрана природных территорий.
- 2. Организация отдыха в природных условиях.
- 3. Создание условий для экологического туризма.
- 4. Создание условий для сбора ягод и грибов.

#### 4.1.3. Деловые или ролевые игры

Деловая игра — это метод имитации принятия решений руководящих работников или специалистов в различных производственных ситуациях, осуществляемый по заданным правилам группой людей или человеком с персональным компьютером в диалоговом режиме, при наличии конфликтных ситуаций или информационной неопределённости. Ролевая игра представляет собой моделирование производственной ситуации, при которой участники действуют в рамках определенных ролей.

Деловая или ролевая игра используются для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание игры и критерии оценки (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Деловая или ролевая игра 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 окончания игры.

Шкала	Критерии оценивания
Overve 5	- изложение материала логично, грамотно;
	- свободное владение терминологией;
Оценка 5 (отлично)	- умение определять сложность поставленной проблемы;
(отлично)	- умение высказывать и обосновать свои суждения;
	- способность решать экологическиепроблемы.
	- изложение материала логично, грамотно;
Оценка 4	- свободное владение терминологией;
(хорошо)	- осознанное применение теоретических знаний для решения эколо-
(хорошо)	гических проблем, но содержание и форма ответа имеют отдельные
	неточности.
Оценка 3	- изложение материала неполно, непоследовательно;
(удовлетворительно)	- неточности в определении понятий, в применении знаний для ре-

	шения экологических проблем; - затруднения в обосновании своих суждений; - обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного ма-	
Оценка 2 (неудовлетворительно)	териала.  - отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и решении экологических проблем, искажен их смысл, не правильно оцениваются результаты обсуждения;  - незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении.	

Шкала	Критерии оценивания
	- изложение материала логично, грамотно;
	- свободное владение терминологией;
	- умение высказывать и обосновать свои суждения;
Оценка «зачтено»	- способность решать экологические проблемы (допускается наличие
	малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие со-
	держание вопроса или погрешность непринципиального характера в
	ответе на вопросы).
	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки
	в определении понятий и решении экологических проблем, искажен
Оценка «не зачтено»	их смысл, не правильно оцениваются результаты обсуждения;
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются
	грубые ошибки в изложении.

#### Тематика деловых игр

- 1. Экологические проблемы Челябинской области и пути их решения.
- 2. Производство и реализация трансгенных продуктов питания.

#### Тематика ролевых игр

- 1. Экологические проблемы при эксплуатации атомной электростанции.
- 2. Экологические проблемы крупного города и пути их решения.

#### 4.1.4. Анализ конкретных ситуаций

Метод основан на анализе конкретной производственной ситуации обучающимися. Анализ конкретных ситуаций используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание игры и критерии оценки (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Анализ конкретных ситуаций оценивается по усмотрению преподавателя оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после окончания игры.

Шкала	Критерии оценивания
	- изложение материала логично, грамотно;
Оценка 5	- свободное владение терминологией;
(отлично)	- умение определять сложность поставленной проблемы;
(отлично)	- умение высказывать и обосновать свои суждения;
	- способность решать экологические проблемы.
	- изложение материала логично, грамотно;
Оценка 4	- свободное владение терминологией;
(хорошо)	- осознанное применение теоретических знаний для решения эколо-
	гических проблем, но содержание и форма ответа имеют отдельные

	неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul> <li>изложение материала неполно, непоследовательно;</li> <li>неточности в определении понятий, в применении знаний для решения экологических проблем;</li> <li>затруднения в обосновании своих суждений;</li> <li>обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного материала.</li> </ul>
Оценка 2 (неудовлетворительно)	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и решении экологических проблем, искажен их смысл, не правильно оцениваются результаты обсуждения; - незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении.

Шкала	Критерии оценивания		
Оценка «зачтено»	- изложение материала логично, грамотно;		
	- свободное владение терминологией;		
	- умение высказывать и обосновать свои суждения;		
	- способность решать экологические проблемы (допускается нали-		
	чие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскры-		
	тие содержание вопроса или погрешность непринципиального ха-		
	рактера в ответе на вопросы).		
	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены		
Оценка «не зачтено»	ошибки в определении понятий и решении экологических про-		
	блем, искажен их смысл, не правильно оцениваются результаты		
	обсуждения;		
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются		
	грубые ошибки в изложении.		

#### Тематика анализа конкретной ситуации

- 1. Оценка экологического состояния территории.
- 2. Экологические проблемы перерабатывающего предприятия и пути его решения.

#### 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».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения практических занятий. Зачетным является последнее занятие по дисциплине. Зачет принимается преподавателями, проводившими 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 зачетах преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Формы проведения зачетов (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и др.) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетноэкзаменационную 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 зачетноэкзаменационную 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 приказом ректора Университета.

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 (2016 г.).

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 экологической проблемы (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.

#### Вопросы к зачету

- 1. Цель и задачи дисциплины, основные понятия и определения.
- 2. Уровни биологической организации.
- 3. Экологические группы организмов и взаимодействие экологических факторов.
- 4. Биоценозы (сообщества), их состав и функциональная структура.
- 5. Пищевые цепи и трофические уровни. Продуценты, консументы, редуценты.
- 6. Типы пищевых цепей, их составление.
- 7. Экологические пирамиды: численности, биомассы, энергии.
- 8. Учение В.И. Вернадского о биосфере и роли живого вещества.
- 9. Атмосфера, ее строение, состав и свойства.
- 10. Гидросфера, ее строение, состав и свойства.
- 11. Литосфера, ее строение, состав и свойства.
- 12. Виды воздействия загрязнителей на организм человека: аллергенное, канцерогенное, мутагенное, токсическое и летальное.
  - 13. Виды загрязнений окружающей природной среды.
  - 14. Экологические последствия изменения свойств атмосферы.
  - 15. Экологические последствия изменения свойств гидросферы.
  - 16. Мониторинг окружающей природной среды.
- 17. Экологический кризис его причины и последствия. Пути выхода России из экологического кризиса.
- 18. Экологические принципы рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- 19. Организация охраны окружающей среды в России. Государственные общественные организации по охране окружающей среды.
- 20. Международное сотрудничество и международные организации по охране окружающей среды. Международные соглашения об охране биосферы.
- 21. Экологические условия производства продукции на различных типах зерноперерабатывающих предприятий.
- 22. Экологические требования при проектировании и строительстве зерноперерабатывающих предприятий.
- 23. Экологические проблемы малых и крупных зерноперерабатывающих предприятий различного профиля. Пути решения экологических проблем.
  - 24. Основные требования к инженерной защите зерноперерабатывающих предприятий.
- 25. Разработка мероприятий по инженерной защите зерноперерабатывающих предприятий, условия их проведения.
  - 26. Факторы, влияющие на экологическую чистоту зернопродуктов.
  - 27. Основные пути производства экологически чистой продукции растениеводства.
  - 28. Экологические показатели сырья и готовой продукции.
- 29. Оценка экологических показателей готовой продукции зерноперерабатывающих предприятий.
- 30. Экологический сертификат и его значение для производства продукции растениеводства.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене- ния	Номера листов			_		Расшифровка	Дата внесения
	замененных	новых	аннулирован- ных	Основание для внесения изменений	Подпись	подписи	изменения