Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Никорон ИНИ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор

Дата подписания: 08.10.2021 15:10:57 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

 Уникальный программный ключ:
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУ ДАРСТВЕННОЕ

 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b734283625582173862136156433
 ОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я. ГОРИНА»

**«УТВЕРЖДАЮ»**Декан инженерного факультета,
факультет

С.В. Стребков

«19 » меже 2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Инженерная экология

Специальность 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) Техническая эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования

Квалификация Бакалавр

Год начала подготовки – 2021

п. Майский, 2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного и введенного в действие приказом Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. №813;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г. № 301;
- профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 02 сентября 2020 г. №555н.

Составитель: кандидат биологических наук, доцент Панин С.И.

**Рассмотрена** на заседании кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры

«<u>19</u>» <u>сесер</u> 2021 г., протокол № <u>11</u>

Зав. кафедрой

Ширяев А.В.

**Согласована** с выпускающей кафедрой машин и оборудования в агробизнесе «19» мая 2021 г., протокол №9-20/21

Зав. кафедрой

Макаренко А.Н.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

Казаков К.В.

# І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Инженерная экология — прикладная дисциплина, представляющая собой систему научно обоснованных инженерно-технических мероприятий, направленных на сохранение качества окружающей среды в условиях растущего промышленного производства.

**1.1. Цель дисциплины** - основной целью образования по дисциплине «Инженерная экология» является получение студентами знаний, необходимых для снижения негативного влияния техносферы на природную среду путем рационального и комплексного использования сырьевых и энергетических ресурсов.

#### 1.2. Задачи:

- приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков, необходимых будущим специалистам для принятия экологически, технически и экономически обоснованных решений.
- ознакомить с правовыми, организационными и экономическими вопросами экологической безопасности, экологическим мониторингом.

# II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРО-ФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Инженерная экология относится <u>к дисциплинам обязательной части</u> (Б1.О.22) основной образовательной программы.

## 2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

т.						
Наименование предшествующих дис-	1. Математика					
циплин, практик, на которых бази-	2. Физика					
руется данная дисциплина (модуль)	3. Химия					
	4. Безопасность жизнедеятельности					
	5. Основы экономики, менеджмента и					
	маркетинга					
	6. Основы технологии производства и перера-					
	ботки сельскохозяйственной продукции					
Требования к предварительной подго-	знать:					
товке обучающихся	> общие базовые сведения по общей био-					
	логии, ботанике, зоологии, геграфии;					
	> элементарные навыки компьютерного					
	моделирования;					
	<ul><li>навыки управления информацией (спо-</li></ul>					
	собность извлекать и анализировать					
	информацию из различных источни-					
	ков);					
	уметь:					
	<ul><li>анализировать эмпирические показате-</li></ul>					
	ли состояния окружающей среды;					
	<ul><li>эти состояния окружающей среды,</li><li>организовывать и планировать исследо-</li></ul>					
	вания;					
	принимать решение по проблемам при-					

владеть:
<ul><li>методами инструментальной оценки</li></ul>
состояния окружающей среды;
Базовыми исследовательскими навыками
и применять их на практике, адаптиро-
вать к экстремальным условиям.
•

Дисциплина является предшествующей для дисциплин: надежность технических систем, экономика и организация производства на предприятиях агропромышленного комплекса, оборудование и эксплуатация нефтебаз и автозаправочных станций.

Преподавание курса «Инженерная экология» неразрывно связано с проведением воспитательной работы со студентами и формирования экологического мировоззрения. В связи с этим на практических занятиях рассматриваются вопросы, позволяющие раскрыть роль здорового образа жизни, влияние вредных привычек и т.д.

# III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		обу тении по дисциплине
Соблюдать требования природоохранного законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием	ОПК-2.2 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	Знать: основные закономерности функционирования биосферы и биогеоценозов; ключевые законы экологии и их практическое значение; принципы общей теории систем и системного подхода при решении задач оптимизации взаимодействия общества и природы; экологические принципы управления природными ресурсами; особенности функционирования агроэкосистем и экологические основы рационального использования природноресурсного потенциала сельскохозяйственного производства; целесообразные пути повышения устойчивости агроэкосистем; основы агроэкотоксикологии; сущность комплексного анализа окружающей природной среды; экономические последствия
	компетенции  Соблюдать требования природоохранного законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудо-	компетенции компетенции  Соблюдать требования природоохранного законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудо-

VK-8  Способен создавать и поддерживать в по- подсрживать в по- подсов поражития бонес- тификинопрования биосфе- при угрозе и возник- новении чрезвытай- ных ситуаций и носи- ных конфликтов  VK-8. Осуществляет дейст- вия по сохранению природ- побеснечения устойчиного развития обне- ства и природной ужегы- законы экологии и их практиче- сое значение; припушно законодательст- па и важлейние пораживным продосораживанным по- природной среды, очновы природной обнества и природной среды; очновы природной среды; очновы природной обнества и природной среды; очновы природной среды; очновы природной среды; очновы природной обнестви и деградации окружающей, природной среды; очновы природном приро				T
УК-8  Способен создавать и поддерживать в повесителной жизи и природопользования; ее понятийности и природопользования; ее понятийности выпускаемой продукции предприятий агропромышленного комплекса.  Владеть: основами теории и практики совремещной экологии и природопользования; ее понятийности и природопользования; ее понятийности и природопользования; ее понятийности мизи и в профессиональной деятельности бехопасные условия жизие в профессиональной деятельности бехопасныя устойчивого развития устойчивого развития устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  УК-8 конфликтов  УК-8. Осуществляет действия по сохранению природоположенных устойчивого развития общества и выжающих экологии и хи практическое значение; припципы общей геории систем и системно- полохода при решения задачение; припципы общей геории систем и системно- по похода при решения задачение; припципы общей геории систем и системно- при угрозе и в природной среды; основа при- родоохранного законодательства и выжаейшие нормативные документы.  уметь: выполнять экологочим и практическое значение; припципы общей геории систем и системно- по похода при решения задачение; припципы общей геории систем и системно- природной среды; сеновы природной средов, пределять типы нарушений экологических факторов, экологической среды, человека, эко- систем; методами наблюдения воюнической среды, человека, эко- систем; методами наблюдения в экспечения, на экспечения, на экспечения, на экспечения, на экспечения, на экспечения наблюдения в экспечения, на экспечения, на экспечения, на экспечения, на экспечения				загрязнения и деградации
УК-8  Способен создавать и поддерживать в повседенений устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возник- новении устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возник- новении устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возник- новении устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возник- новении устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возник- новении устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возник- новении устойчивого развития общества и природной среды, новененных конфликтов  В по сохраненно природной среды, новенення устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возник- новении устойчивого развиты общества и природной среды, енемь при угрозе и возник- новении устойчивого развиты общества и природной среды, енемь при родоокранного законодательст- ва и важнейше нормативные  документы.  умень: выподпять эколого- законодический среды, енемь при родоокранного законодательст- ва и важнейше нормативные  документы.  умень: выполнять эколого- законы законодательст- ва и важнейше нормативные  документы.  умень: выполнять эколого- законы эколого- законы эколого- законы эколого- законы эколого- законы общества и природной среды; енемы и  пробраемами связанными с ок- ружающей, природной средой;  опредедять типы нарушений  законогических системым,  навыками по исследованию  экологических фактора, эколого- законы детемым,  навыками по исследованию  экологических фактора, эколого- законы детемым,  навыками по исследованию  экологических фактора, эколого- закономи среды, человека, эко- ситем; методами работы с  законское  законы экологической ореды, человека, эко- ситем; методами набполедения  законерноских факторам  законерноскую общенуе  законерноскую общенуе  законерности  законы эконерного  з				окружающей природной сре-
УК-8  Способен создавать и поддерживать в повседенений устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возник- новении устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возник- новении устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возник- новении устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возник- новении устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возник- новении устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возник- новении устойчивого развития общества и природной среды, новененных конфликтов  В по сохраненно природной среды, новенення устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возник- новении устойчивого развиты общества и природной среды, енемь при угрозе и возник- новении устойчивого развиты общества и природной среды, енемь при родоокранного законодательст- ва и важнейше нормативные  документы.  умень: выподпять эколого- законодический среды, енемь при родоокранного законодательст- ва и важнейше нормативные  документы.  умень: выполнять эколого- законы законодательст- ва и важнейше нормативные  документы.  умень: выполнять эколого- законы эколого- законы эколого- законы эколого- законы эколого- законы общества и природной среды; енемы и  пробраемами связанными с ок- ружающей, природной средой;  опредедять типы нарушений  законогических системым,  навыками по исследованию  экологических фактора, эколого- законы детемым,  навыками по исследованию  экологических фактора, эколого- законы детемым,  навыками по исследованию  экологических фактора, эколого- закономи среды, человека, эко- ситем; методами работы с  законское  законы экологической ореды, человека, эко- ситем; методами набполедения  законерноских факторам  законерноскую общенуе  законерноскую общенуе  законерности  законы эконерного  з				ды; основы природоохранно-
УК-8  Снособен создавать и поддерживать в профессиональной деятельности безопасные условиченного для со-хранения природной среды, обсепечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возник новении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  ЖК-8  Кнаготь: основами теории и природнолодования по сохранению природноги и природопользования; се понятийностеримногическим языком.   Замательности безопасные устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникноения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Менты. Умсть: выполнять экологогическим языком предобрамний предприятий агропромыший и практики сокременной экологиче и природногогическим языком устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникноения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Менты. Умсть: выполнять экологогические и природых; жономыческую оценку состовного в кономическую оценку состовного в кономическую оценку состовния окружающей среды, обстоя при родохорященого закономическую оценку состовния окружающей среды, егоновы при родохорященого законовиться задачи, каззанными с жеружающей среды региония; решать ситуационные задачи, каззанными с жеружающей среды региония; решать ситуационные задачи, каззанными с жеружающей среды региония; решать ситуационные задачи, каззанными с жеружающей среды региония; природной средов, определать типы нарушений жологических ситем.  «тадеть методами работь с жологических факторов, экологический и эксперимента, теореческих факторов, экологической среды, человска, эко-ситем; методами наблюдения и эксперимента, теоретический от систему, и спотокка, эко-ситему, методами наблюдения и эксперимента, теоретический от систему, и эксперимента, теоретический от честему, и спотокка, эко-ситему, методами наблюдения и эксперимента, теоретический от честему, и эксперимента, теоретический от честему, и эксперимента, теоретический от честему, и эксперимента, теоретический от честему негодование от теориторы при регодом пределенно закона от теориторы при регодом пределенно пределенно закона от				
УК-8 Способен создавать и поддерживать в по- вседневной жизни и в по- вседневной жизни и в профессиональной деятельности безопас- ные условия жизне- деятельности безопас- ные условия жизне- деятельности безопас- при утрозе и возник- общества, в том числе при утрозе и возник- повении чрезвытай- ных ситуаций и воен- ных конфликтов  УК-8 Косуществляет действия общества, в том числе при утрозе и возник- повении чрезвытай- ных ситуаций и воен- ных ситуаций и воен- ных конфликтов  УК-8 Косуществляет действия общества на природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при утрозе и возник- повении чрезвытай- ных ситуаций и воен- ных конфликтов  УК-8.5 Осуществляет действия общество общей теории систем мазыком.  Законы экологии и их практическое значение: припидина обществ оподкода при репсини зада- оптимизации взаимодействия общества и природы; экономи- ческие последствия загрязнения и деградации окружающей природной среды, сеговы при- родохранного законодательст- ва и възкисйшне пормативные документы.  уметы: выполнять эколого- зкономическую оценку состоя- ния вражаней природной среды; основы при- родохранного законодательст- ва и възкисйшне пормативные документы.  уметы: выполнять эколого- зкономическую оценку состоя- ния окружающей, природной среды; опредлять типы нарушений  экологических систем.  «дафеть методами работы с  экологических расткоров, эколо- гической среды, человека, эко- систем, методами работы с  экологических расткоров, эколо- гической среды, человека, эко- систем, методами работы  зкольне точрами обществами,  на общества и природной  растковыем общества и природной  растковыем общества и природной  растковыем общества и  практики				<u> </u>
УК-8 Способен создавать и подсерживать в повесерменности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возвикновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  WK-8 Конфликтов  WK-8 Осуществляет действляет действеренности для сохранения природной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возвикновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  и деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возвикновении чрезвычайных ситуаций и военных ситуационных задачи, связанные с различымым проблемами связанными согружающей, природной среды, человека, экономический ситемым навыподения окологический систем.  Вимонты двигим сограния природной средь реговных окружающей среды реговных окологический сегем.  Владсть: основати техногом закономительных окономительных общества и природной среды, систовы природной среды, основы природной среды, основны природной среды реговных обществом о				
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повесщенной жизни и в по сохранению природной деятельности базопасные устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновения устойчивого развития общества и природы два собменных конфликтов и в замена замена замена замена замена замена и два и важнейшие нермативые документы. уметь: выполнять эколого- экономическую оценку состояния окружающей среды региона; регист на при угрозе и база и в зажнейшие нермативые общества и природы среды, закономические последствия загрязнения и деградации окружающей природом среды, обсеменны документы. уметь: выполнять эколого- экономическую оценку состояния окружающей среды региона; при упродной среды, том при упродной среды, человека укологическим систем.  В такжнейшие нермативые закономические последствия загрязнения и деградации окружающей природом среды; декаменье продохранного законодательства и природной среды регионательст на при упродной среды общества и природной среды обществом общества и природной среды обществом общества и природной среды общества и природной среды общест при упродной среды общест общест общест общест при упродной среды общест общ				
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повесдневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновенных конфликтов  В в деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновенных конфликтов  В в деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества и природных деятельности при угрозе и возникновение чественных конфликтов  В в деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества и природы; экономи ческик последствия загрязления и деградации окружающей природной среды; основы при родохранного законодательства и в важнейшие нормативные документы.  В и важнейшие нормативные документы.  В и важнейшие нормативные документы.  В и важнейшие нормативные природной среды; основа при родохранного законодательства и в важнейшие нормативные природной среды; основа при родохранного законодательства и в важнейшие природной среды; основа при родохранного законодательства и в важнейшие поряженты.  В и в закнейшие нормативные природной среды; операс среды регонная при окружающей при окружающей среды регонная при окружающей при окружающей среды регонная при окружающей предправания предправания предправания предправания предправания предправания предправания предправания пре				
УК-8  Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные устойчивого развития общества, в том челе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  УК-8  Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Владсть: основами теории и практики современной экологическим жизнем устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Владсть: основные закономерности функционирования биссферы и биогеопеназов; ключевые законы экологии и их практическое значение; принципы общества и природной среды; экономические последствия загрязнения и деградации окружающей природной среды; сеновы природной среды; основы природной среды; основном природной среды; основном природной среды; основном природной средой; определять тилы нарушений экологических дестем.  Владсть: основном законом общества и природной средой; определять тилы нарушения общества и природной средой; определять тилы нарушения общества и природной средой; отменения общества и природной средой; отменения общества и природной средом общества и природной средом общества и п				1
ТУК-8  Способен создавать и поддерживать в повесенения профессиональной деятельности безопасные устойчивого развития общества, в том числепри угрозе и возникновении чрезвычайных ситуащий и военных конфликтов				
VK-8  Способен создавать и поддерживать в повесиненной деятельности безопасные устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Конфликтов  Конфликтов  Конфликтов  на окружающую среду; производить оценку экологичности и випускаемой продукции предприятиями агропромышленного комплекса.  Владеть: основами теории и практики современной экологии и практики современной экологии и природпользования; ее понятийнотерминологическим языком.  Зиать: основные закономерности функционирования биосфенения устойчивого развития общенения устойчивого развития общень, сетва и природы; экономические поледения загрязнения и детралации общества и природы; экономические поледения загрязнения и детралации общества и природы; экономические поледения загрязнения и детралации общества и природы; экономические поледения загрязнения и детралации нормативные документы.  Зуметь: выполнять эколого-экономическую оценку состоя и из яжнейшие нормативные документы докуме				
Тук-8  Способен создавать и поддерживать в повесдпевной жизни и в профессиональной деятельности для со-хранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Тук-8  Опособен создавать и поддерживать в повесдпевной жизни и в прастическим языком.  Теминологическим языком.  Тук-8.5 Осуществляет действия по сохранению природной среды для обеспечения устойчивого развития общества законы экологии и их практическое значение; принципы общей теории систем и их практическое общей теории систем и деградации обрасатьства и природной среды; сосновы природной среды; основы природной среды; остояния окружающей среды регодения окологических систем.  Владеть контролиции и предприятиями актонорования законы				промышленного комплекса
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повесдненной жизни и в профессиональной деятельности базопасные условия жизнедеять, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  УК-8 к.5 Осуществляет действия составнения устойчивого развития общества при родоной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  общества, в том числе при угрозе и возникновении устойчивого развития общества и природы; экономические последствия загрязнения и деградации окружающей природохранного законодательства и важнейшие нормативные документы.   уметь: выполнять эколого- экономическую оценку состоянных окружающей среды регионна; решать ситуационные задачи, связанные с реазличными проблемами связанными с окружающей, природной среды; определять типы нарушений экологических природной среды, определять типы нарушений экологических на прушений экологических и ситемами, на выками по исследованию экологических факторов, экологической среды, человска, экосистем; методами наблюдения и эксперимента, торостический и эксперимента, торостических факторов, экологических факторования общества и представления представления представления предс				на окружающую среду; про-
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повесеневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числепри угрозе и возпикновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  УК-8. Осуществляет действиростифункционирования биосфества, обеспечения устойчивого развития общества и природной среды, обеспечения устойчивого развития общества и природы; экономические последствия загрязнения и деградации окружающей природной среды, обеспечения устойчивого развития общества и природы; экономические последствия загрязнения и деградации окружающей природной среды; основы при родоохраниюто законодательства и важнейшие нормативные документы.   уметь: выполнять эколого- экономическую оценку остоя- ных конфликтов  прадприятиями агропромышлося обременной эко- логии и природноготи униципы об- шей теории систем и системно- го подхода при решении зада- оптимизации взаимодействия униципальной общества и природы; экономи- ческие последствия загрязнения и деградации окружающей ореды; основы при- родоохранного законодательства и важнейшие нормативные документы.  уметь: выполнять эколого- экономическую оценку осстоя- ния окружающей среды регио- на; решать ситуационные зада- чи, связанные с реазличными проблемами связанными с ок- ружающей, природной среды; определять типы нарушений экологических систем.  «ладеть методами работы с  экологических факторов, эколо- гической среды, человека, эко- систем; методами наблюдения и экопогический факторов, эколо-				изводить оценку экологично-
УК-8  Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновенных ситуащий и военных конфликтов  УК-8  Способен создавать и поддерживать в повседнений устойчивого развития обществов доловные закономерности функционирования биосферы и биогеоценозов; ключевые законы экологии и их практическое значение; принципы общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуащий и военных конфликтов  мышленного комплекса.  Владеть: основами теории и природологами закономерности функционирования биосферы и биогеоценозов; ключевые законы экологии и их практическое значение; принципы общества и природы; экономические последствия загрязнения и деградации окружающей природной среды; основы природоохранного законодательства и важнейшие нормативые документы.  уметь: выполнять эколого-экономическую ощенку состояния окружающей среды региона; решать ситуационные задачи, связанными с окружающей, природной среды; определять типы нарушений экологических систем.  владеть методами работы с экологический по исследованию экологической среды, человека, экосистем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим и эксперимента, теоретическим				сти выпускаемой продукции
УК-8  Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновенных ситуащий и военных конфликтов  УК-8  Способен создавать и поддерживать в повседнений устойчивого развития обществов доловные закономерности функционирования биосферы и биогеоценозов; ключевые законы экологии и их практическое значение; принципы общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуащий и военных конфликтов  мышленного комплекса.  Владеть: основами теории и природологами закономерности функционирования биосферы и биогеоценозов; ключевые законы экологии и их практическое значение; принципы общества и природы; экономические последствия загрязнения и деградации окружающей природной среды; основы природоохранного законодательства и важнейшие нормативые документы.  уметь: выполнять эколого-экономическую ощенку состояния окружающей среды региона; решать ситуационные задачи, связанными с окружающей, природной среды; определять типы нарушений экологических систем.  владеть методами работы с экологический по исследованию экологической среды, человека, экосистем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим и эксперимента, теоретическим				
УК-8  Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и природной среды, состоящи и природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Владеть: основами теории и природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Владеть: основами теории и природной среды, обеспечения устойчивого развития обществений и природной среды, обеспечения устойчивого развития общества и природыз; экономы общества и природной среды; основы при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Владеть: основами теории и практики современной терминологическим из практическое значение; принципы общей теории систем и системного подхода при решении задач оптимизации взаимодействия и деградации окружающей природной среды; основы при родоохранного законодательства и важнейшие нормативные документы.  уметь: выполнять эколого- экономическую оценку состояния окружающей среды региона; решать ситуационные задачаний природной среды; определять типы нарушений экологических систем.  владеть ситуационное задачаний общества и природной среды; определять типы нарушений экологических факторов, экологической среды, человека, экономической среды и природноми среды и пре				
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повеседневной жизни в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  УК-8.5 Осуществляет действерный обеспечения устойчивого развития общества и природной среды, обеспечения устойчивого развития общества и природы; окономические последствия загрязнения и деградации окружающей природной среды; основы природохранного законодательства и важнейшие нормативные документы.  уметь: выполнять эколого-экономическую оценку состояния окружающей среды региона; решать ситуационные задачи, среды, природной среды; основы природной среды; основы природной среды; основы природохранные документы.  уметь: выполнять эколого-экономическую оценку состояния окружающей; природной среды; огновы природной среды; отновным проблемами связанными с окружающей; природной средой; определять типы нарушений экологических систем.  владеть методами работы с экологических факторов, экологических факторов, экологических факторов, экологических факторов, экологических факторов, экологических факторов, экологической среды, человека, экосистем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим				
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повеседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  УК-8.5 Осуществляет действить сетому продной среды, обеспечения устойчивого развития обществений задачоптимизации взаимодействия общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  и деградации окружающей природной среды; основы природной среды; основным и деградации окружающей среды регионая и деградации взаимодействия общества и природной среды; основы законы экологич ским и их практическим и их практическим и их практическим и их практическим общества и природной среды; основые законы экологич (ски эконогич и их практическим и их практическим и их практическим общества и природной среды; основы законы з				<u> </u>
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повеседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  — има конфриктическим и систем мина конфликтическим и систем мина конфликтическим и систем мина конфликтическим укологическим обостечения и методами работы с экологическим обостечния и методами работы с экологическим обостечния и методами работы с экологическим обостечние и природной среды, обостем и иметом общества и природной среды раконом общества и принененния законом об				1
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повеседненой жизии и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Терминологическим языком.  УК-8.5 Осуществляет действия общести функционирования биосферы и биогеоценозов; ключевые ское значение; принципы общества природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Терминологическим языком.  УК-8.5 Осуществляет действия общества и функционирования биосферы и биогеоценозов; ключевые ское значение; принципы общества и природы; экономические последствия загрязнения и деградации окружающей природной среды; основы природоохранного законодательства и важнейшие нормативные документы.  УК-8.5 Осуществляет действия общести функционирования биосферы и биогеоценозов; ключевые сти функционирования общества и природной среды и фогеоценозов; ключевые ское значение; принципы общества и природной среды и деградации окружающей природной общества и природной среды; основы природоохранного законодательства и важнейшие нормативные документы.  УК-8.5 Осуществляет действия общести функционирования биосферы и биогеоценозов; ключевые сти функционирования биосферы и биогеоценозов; ключевые сти функцион и фогеоценозов; ключевые сти функцион и форм и фогеоценозов; ключевые общесть и функцион и форм и фогеоценозов; ключевые сти функцион и фогеоценозов; ключевые общесть и функцион и фогеоценозов; ключеные общесть и фогеоценозов; ключеные общесть и фогеоцено				
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повес деневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числепри угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  УК-8.5 Осуществляет действия по сохранению природной среды, обеспечения устойчивого развития общества и природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числепри угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  УК-8.5 Осуществляет действия общесте функционирования биосферы и биогеоценозов; ключевые ское значение; принципы общей теории систем и системного подхода при решении задачоптимизации взаимодействия оптимизации взаимодействия оптимизации взаимодействия оптимизации взаимодействия оптимизации взаимодействия оптимизации взаимодействия оптимизации и деградации окружающей природной среды; основы природохранного законодательства и важнейшие нормативные документы.  уметь: выполнять эколого-экономическую оценку состояния окружающей среды региона; решать ситуационные задачи, связанные с окологических систем.  владеть методами работы с экологических факторов, экологический факторов, экологический факторов, экологический факторов, экологический факторов, экологической среды, человека, экосистем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим				,
поддерживать в повеседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  вия по сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества и природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  вия по сохранению природнов законод эконоги и их практическое значение; принципы общей теории систем и системного подхода при решении задачи и деградации окружающей природной среды; основы природохранного законодательства и важнейшие нормативные документы.  уметь: выполнять эколого-экономическую оценку состояния окружающей среды региона; решать ситуационные задачи, связанными с окружающей, природной средой; определять типы нарушений экологическим систем.  владеть методами работы с экологическим и системами, навыками по исследованию экологическими системы, кологическими и оксперимента, теоретическим и эксперимента, теоретическим	VIC 0	Старабат	VIC 9.5 October 2	<del>i</del>
вседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  ных конфликтов  ной среды для обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  ных конфликтов  ной среды для обеспечения устойчивого развития общества и природной систем и системного подхода при решении задач оптимизации взаимодействия общества и природной среды; экономические последствия загрязнения и деградации окружающей природной среды; основы природоохранного законодательства и важнейшие нормативные документы.  уметь: выполнять эколого-экономическую оценку состояния окружающей среды региона; решать ситуационные задачи, связанные с различными проблемами связанными с окружающей, природной средой; определять типы нарушений экологических систем.  валаеть методами работы с экологических факторов, экологической среды, человека, экосистем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим	УК-8		1	
профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		_		
деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  в и важнейшие нормативные документы.  уметь: выполнять эколого-экономическую оценку состояния окружающей среды, ереды региона; решать ситуационные задачи, связанные с различными проблемами связанными проблемами связанными проблемами связанными с окружающей, природной среды; основы природокументы.  уметь: выполнять эколого-экономическую оценку состояния окружающей среды региона; решать ситуационные задачи, связанные с различными проблемами связанными с окружающей, природной средой; определять типы нарушений экологических систем.  владеть методами работы с экологических факторов, экологической среды, человека, экосистем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим			<u> </u>	_
ные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  ———————————————————————————————————			1 -	_
деятельности для со- хранения природной  среды, обеспечения  устойчивого развития  общества, в том числе  при угрозе и возник- новении чрезвычай- ных ситуаций и воен- ных конфликтов  при угрозе и возник- ных конфликтов  го подхода при решении задач  оптимизации взаимодействия  общества и природы; экономи- ческие последствия загрязнения  и деградации окружающей  природной среды; основы при- родоохранного законодательст- ва и важнейшие нормативные  документы.  уметь: выполнять эколого- экономическую опенку состоя- ния окружающей среды регио- на; решать ситуационные зада- чи, связанные с различными  проблемами связанными с ок- ружающей, природной средой;  определять типы нарушений  экологических систем.  владеть методами работы с  экологическими системами,  навыками по исследованию  экологических факторов, эколо- гической среды, человека, эко- систем; методами наблюдения  и эксперимента, теоретическим			ства	
хранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  меть выполнять эколого-экономическую оценку состояния окружающей среды региона; решать ситуационные задачи природной среды; основы природоохранного законодательства и важнейшие нормативные документы.  уметь: выполнять эколого-экономическую оценку состояния окружающей среды региона; решать ситуационные задачи, связанные с различными проблемами связанными с окружающей, природной средой; определять типы нарушений экологических систем.  владеть методами работы с экологическим системами, навыками по исследованию экологических факторов, экологической среды, человека, экосистем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим		_		_
общества и природы; экономические последствия загрязнения и деградации окружающей природной среды; основы природоний среды; основы природоний среды; основы природомументы. Ситуаций и военных конфликтов  ———————————————————————————————————				
устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  и деградации окружающей природной среды; основы природоохранного законодательства и важнейшие нормативные документы.  уметь: выполнять эколого-экономическую оценку состояния окружающей среды региона; решать ситуационные задачи, связанные с различными проблемами связанными с окружающей, природной средой; определять типы нарушений экологических систем.  владеть методами работы с экологических факторов, экологической среды, человека, экосистем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим				
и деградации окружающей природной среды; основы природоохранного законодательства и важнейшие нормативные документы.  уметь: выполнять эколого-экономическую оценку состояния окружающей среды региона; решать ситуационные задачи, связанные с различными проблемами связанными с окружающей, природной средой; определять типы нарушений экологических систем.  владеть методами работы с экологических факторов, экологической среды, человека, экосистем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим		1 1		* *
при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  при угрозе и возникнов  при угрозе и возникнов природоохранного законодательства и важнейшие нормативные документы.  уметь: выполнять эколого-экономическую оценку состояния окружающей среды региона; решать ситуационные задачи, связанные с различными проблемами связанными с окружающей, природной средой; определять типы нарушений экологических систем.  владеть методами работы с экологических факторов, экологических факторов, экологических факторов, экологической среды, человека, экосистем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим		1 *		
при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  ———————————————————————————————————				
ва и важнейшие нормативные документы.  уметь: выполнять эколого- экономическую оценку состоя- ния окружающей среды регио- на; решать ситуационные зада- чи, связанные с различными проблемами связанными с ок- ружающей, природной средой;  определять типы нарушений  экологических систем.  владеть методами работы с  экологическими системами,  навыками по исследованию  экологических факторов, эколо- гической среды, человека, эко- систем; методами наблюдения  и эксперимента, теоретическим				
ных ситуаций и военных конфликтов  документы.  уметь: выполнять эколого- экономическую оценку состояния окружающей среды региона; решать ситуационные задачи, связанные с различными проблемами связанными с окружающей, природной средой; определять типы нарушений экологических систем.  владеть методами работы с экологическими системами, навыками по исследованию экологических факторов, экологической среды, человека, экосистем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим		_		
ных конфликтов  уметь: выполнять эколого- экономическую оценку состоя- ния окружающей среды регио- на; решать ситуационные зада- чи, связанные с различными проблемами связанными с ок- ружающей, природной средой; определять типы нарушений экологических систем. владеть методами работы с экологическими системами, навыками по исследованию экологических факторов, эколо- гической среды, человека, эко- систем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим				_
экономическую оценку состояния окружающей среды региона; решать ситуационные задачи, связанные с различными проблемами связанными с окружающей, природной средой; определять типы нарушений экологических систем.  владеть методами работы с экологическими системами, навыками по исследованию экологических факторов, экологической среды, человека, экосистем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим		ных конфликтов		1
ния окружающей среды региона; решать ситуационные задачи, связанные с различными проблемами связанными с окружающей, природной средой; определять типы нарушений экологических систем.  владеть методами работы с экологическими системами, навыками по исследованию экологических факторов, экологической среды, человека, экосистем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим				1 -
на; решать ситуационные задачи, связанные с различными проблемами связанными с окружающей, природной средой; определять типы нарушений экологических систем.  владеть методами работы с экологическими системами, навыками по исследованию экологических факторов, экологической среды, человека, экосистем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим				
чи, связанные с различными проблемами связанными с окружающей, природной средой; определять типы нарушений экологических систем.  владеть методами работы с экологическими системами, навыками по исследованию экологических факторов, экологической среды, человека, экосистем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим				1 1
проблемами связанными с окружающей, природной средой; определять типы нарушений экологических систем.  владеть методами работы с экологическими системами, навыками по исследованию экологических факторов, экологической среды, человека, экосистем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим				- ·
ружающей, природной средой; определять типы нарушений экологических систем. владеть методами работы с экологическими системами, навыками по исследованию экологических факторов, экологической среды, человека, экосистем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим				
определять типы нарушений экологических систем.  владеть методами работы с экологическими системами, навыками по исследованию экологических факторов, экологической среды, человека, экосистем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим				_
экологических систем.  владеть методами работы с экологическими системами, навыками по исследованию экологических факторов, экологической среды, человека, экосистем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим				
владеть методами работы с экологическими системами, навыками по исследованию экологических факторов, экологической среды, человека, экосистем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим				1
экологическими системами, навыками по исследованию экологических факторов, экологической среды, человека, экосистем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим				
навыками по исследованию экологических факторов, экологической среды, человека, экосистем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим				_
гической среды, человека, эко- систем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим				навыками по исследованию
гической среды, человека, эко- систем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим				
систем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим				1 1
и эксперимента, теоретическим				_
использованию природных ре-	1			1

	сурсов и охране окружающей среды.
--	-----------------------------------

# IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ 4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

4.1. Гаспределение объема учебной работы по формам об	
	Объем
Вид работы (в соответствии с учебным планом)	учебной
* / / 1	работы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная
Семестр изучения дисциплины	5
Общая трудоемкость, всего, час	108
зачетные единицы	3
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	36,25
В том числе:	
Лекции (Лек)	18
Лабораторные занятия (Лаб)	-
Практические занятия (Пр)	18
Установочные занятия (УЗ)	-
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-
Текущие консультации (ТК)	-
1.2.Промежуточная аттестация	
Зачет (КЗ)	0,25
Экзамен (КЭ)	-
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	18
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	53,75
в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	8
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-ческим за-	14
МЯИТЯН	14
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-ное изуче-	23
ние	23
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка	2.25
реферата (контрольной работы)	2,25
Подготовка к зачету	6,5

# 4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы
	по формам обучения, час

	Очная форма обучения				
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	6	
Модуль 1. «Теоретические основы инженерной экологии»	26,75	8	2	16,75	
1. Системная концепция в экологии	6	2	-	4	
2. Основные экологические понятия и законы	10,75	4	-	6,75	
3. Проблема комплексного использования сырья и отходов	6	2	-	4	
4. Оценка исчерпаемости природных ресурсов	4	-	2	2	
Модуль 2. «Промышленная экология»	63	10	16	37	
1. Влияние отраслей народного хозяйства на состояние окружающей среды	6	2	-	4	
2. Атмосфера и ее охрана	6	2	-	4	
3. Водные ресурсы и их охрана	6	2	-	4	
4. Твердые отходы их переработка и утилизация	6	2	-	4	
5. Нормативно-правовые основы природопользования	6	2	-	4	
6. Определение категории экологической опасности предприятия по выбросам в атмосферу	4	-	2	2	
7. Расчет выбросов автомобильного транспорта	4	-	2	2	
8. Оценка затрат на воспроизводство кислорода	4	-	2	2	
9. Расчет разбавления стоков в водотоках и водоемах	4	-	2	2	
10. Определение степени очистки производственных сточных вод	4	-	2	2	
11. Оценка эколого-экономического ущерба в растениеводстве от снижения почвенного плодородия	4	-	2	2	
12. Экономическая оценка способа очистки газовых потоков предприятия	4	-	2	2	
13. Оценка прогноза эпидемий	5	-	2	3	
Текущие консультации		•	-		
Установочные занятия			-		
Промежуточная аттестация	0,25				
Контактная аудиторная работа (всего)	36,25	18	18	-	
Контактная внеаудиторная работа (всего)					
Самостоятельная работа (всего)					
Общая трудоемкость		i	108		

### 4.3 Содержание дисциплины

#### Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

#### Модуль 1. «Теоретические основы инженерной экологии»»

#### 1. Системная концепция в экологии.

Понятие общей теории систем и системного подхода. Состав, структура и функция системы. Внешняя и внутренняя среда системы. Причинные связи и контуры обратной связи. Системный анализ. Базовая динамика и основные адаптивные кольца. Механизмы гомеостаза. Принцип эмерджентности. Закон внутреннего динамического равновесия и его следствия. Принцип Ле-Шателье.

#### 2. Основные экологические понятия и законы.

Концептуальные основы дисциплины. Экосистемы, биоценозы и битопы. Биосфера как глобальная экосистема. Факториальная экология. Экологические закономерности функционирования экосистем. Роль живого вещества в формировании земных оболочек планеты. Учение о ноосфере.

#### 3. Проблема комплексного использования сырья и отходов.

Классификация природных ресурсов. Особенности использования и охрана исчерпаемых и неисчерпаемых ресурсов. Воздействие добывающих отраслей на природную среду. Отходы производства, их размещение, детоксикация и реутилизация. Проблемы и методы очистки промышленных стоков и выбросов.

#### 4. Оценка исчерпаемости природных ресурсов.

Разведанные запасы ресурсов. Уровень добычи ресурсов. Прирост объема потребления ресурса. Расчет срока исчерпания природного ресурса. Возможные сценарии и решения проблемы истощения важнейших природных ресурсов.

#### Модуль 2. «Промышленная экология»

#### 1. Влияние отраслей народного хозяйства на состояние окружающей среды.

Хозяйственная деятельность человека и экология. Преднамеренное и непреднамеренное, прямое и косвенное воздействие человека на природу. Экологический кризис.. Ограниченность ресурсов и загрязнение среды как факторы, лимитирующие развитие человечества. Оценка экологического риска.

#### 2. Атмосфера и ее охрана.

Общая характеристика атмосферы. Классификация источников загрязнения атмосферы. Последствия загрязнения атмосферы. Увеличение содержания парниковых газов. Парниковый эффект. Кислотные дожди и последствия их воздействия. Мониторинг атмосферного загрязнения. Методы защиты атмосферы.

#### 3. Водные ресурсы и их охрана.

Общая характеристика гидросферы. Состав и структура гидросферы. Геологический круговорот воды. Вода как комплексный природный ресурс. Классификация источников загрязнения гидросферы. Последствия загрязнения природных вод. Методы очистки сточных вод.

#### 4. Твердые отходы их переработка и утилизация.

Классификация твердых отходов по индексу токсичности. Транспортировка и хранение твердых отходов. Полигоны для твердых отходов. Компостирование. Вторичная переработка - реклицизация. Обработка осадка сточныз вод. Отходы как источник энергии.

#### 5. Нормативно-правовые основы природопользования.

Источники экологического права. Система стандартов в области охраны окружающей среды. Виды ответственности за экологические правонарушения. Экологический паспорт предприятия. Экологическая экспертиза.

#### 6. Определение категории экологической опасности предприятия по выбросам в атмосферу.

Категория опасности предприятия как индикатор изменения качества атмосферы. Расчет категории опасности предприятия через массовые характеристики выбросов с учетом их токсичности.

#### Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

#### 7. Расчет выбросов автомобильного транспорта.

Токсикологическая характеристика автомобильных выбросо в атмосферу. Содержание вредных веществ в отработанных газах двигателей внутреннего сгорания. Расчет общей массы выбросов вредных веществ двигателями внутреннего сгорания.

#### 8. Оценка затрат на воспроизводство кислорода.

Фотосинтез и его роль в формировании газового баланса атмосферы. Происхождение и значение атмосферного кислорода. Расчет ассимиляционного потенциала территории.

#### 9. Расчет разбавления стоков в водотоках и водоемах.

Природные воды и их роль для процессов утилизации сточных вод. Водопотребление и водоотведение предприятий. Расчет степени разбавления сточных вод.

#### 10. Определение степени очистки производственных сточных вод.

Токсикологическая характеристика сточных вод в месте сброса в природные воды. Расчет необходимой степени очистки производственных сточных вод.

# 11. Оценка эколого-экономического ущерба в растениеводстве от снижения почвенного плодородия.

Эколого-экономическая эффективность сельскохозяйственного производства. Экологический ущерб. Компенсационный подход в определении эколого-экономического ущерба. Общие и удельные его показатели. Расчет оптимизационного решения получения продукции при сохранении и воспроизводстве окружающей среды. Стоимостная оценка снижения плодородия и потерь недополученной продукции

#### 12. Экономическая оценка способа очистки газовых потоков предприятия.

Сущность и содержание экономического ущерба. Механизм формирования экономического ущерба. Структура экономического ущерба. Методы определения экономического ущерба: прямой счет, аналитический, эмпирический. Использование показателей предотвращенного экономического ущерба. Общая экономическая эффективность затрат природоохранного назначения. Методы ее определения.

#### 13. Оценка прогноза эпидемий.

Методы оценки протекания эпидемии. Комплексные мероприятия по снижению заболеваемости. Построение модели для прогноза распространения эпидемии. Оценка характера распространения инфекции среди населения крупного города без применения профилактических мер. Расчет математической модели распространения инфекции среди населения.

# V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (очная форма обучения)

Мо Наименование рейтингов, Объем учебной ра- Форма контроля С									1
<b>№</b> п/п	Наименование рейтингов,	<u>.</u>	Объег			ой ра-	Форма контроля		$\odot$
11/11	<sup>п/П</sup> модулей и блоков			бо	ТЫ		знаний		may
		Формируемые компетен- ции	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборпракт.заня	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Rear	о по дисциплине	ОПК-2.2,	<u> </u>	18	<u> </u>	<u>ඊ</u> 53,75	Экзамен	51	100
DCCI	о по дисциплине	УК-8	100	10	10	33,73	SKJAMEN	31	100
I. Py	бежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
	уль 1. «Теоретические осно- нженерной экологии»	ОПК-2.2, УК-8	26,75	8	2	16,75		10	20
1.	Системная концепция в экологии		6	2	ı	4	Устный опрос		
2.	Основные экологические понятия и законы		10,75	4	-	6,75	Устный опрос		
3.	Проблема комплексного использования сырья и отхо-		6	2	-	4	Устный опрос		
4.	Оценка исчерпаемости природных ресурсов		4	-	2	2	Устный опрос Тестирование		
Мод логи	уль 2. «Промышленная эко- я»	ОПК-2.2, УК-8	63	10	16	37		21	40
1.	Влияние отраслей народного хозяйства на состояние окружающей среды		6	2		4	Устный опрос		
2.	Атмосфера и ее охрана		6	2		4	Устный опрос		
3.	Водные ресурсы и их охрана		6	2		4	Устный опрос		
4.	Твердые отходы их перера- ботка и утилизация		6	2		4	Устный опрос		
5.	Нормативно-правовые основы природопользования		6	2		4	Устный опрос		

6.	Определение категории экологической опасности предприятия по выбросам в атмосферу	4	-	2	2	Устный опрос		
7.	Расчет выбросов автомо- бильного транспорта	4	-	2	2	Устный опрос		
8.	Оценка затрат на воспроизводство кислорода	4	-	2	2	Устный опрос		
9.	Расчет разбавления стоков в водотоках и водоемах	4	-	2	2	Устный опрос		
10.	Определение степени очист- ки производственных сточ- ных вод	4	-	2	2	Устный опрос		
11.	Оценка эколого- экономического ущерба в растениеводстве от снижения почвенного плодородия	4	-	2	2	Устный опрос		
12.	Экономическая оценка спо- соба очистки газовых пото- ков предприятия	4	-	2	2	Устный опрос		
13.	Оценка прогноза эпиде- мий	5	-	2	3	Устный опрос Тестирование		
<i>II. T</i>	ворческий рейтинг						2	5
III. чест	Рейтинг личностных ка- пв						3	10
cmu	Рейтинг сформированно- прикладных практиче- с требований						+	+
V. II cma	ромежуточная атте- ция					Зачет	15	25

# 5.2. Оценка знаний студента

# 5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Макси- мум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60

Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг лично-стных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рей- тинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

#### 5.2.2. Критерии оценки знаний студента на зачете

Оценка «зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, при этом проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- студент демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе;
- студент показал систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «не зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

• студент допускает грубые ошибки в ответе на зачете и при выполнении заданий, при этом не обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;

- студент демонстрирует проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
- студент не может продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
- 5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 2)

# VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 6.1. Основная учебная литература

- 1. Инженерная экология сельскохозяйственного производства / по ред. Л.Г. Мазоренко, В.Г. Цапка. Киев : Основа, 2007. 392 с.
- 2. Инженерная экология и экологический менеджмент: учебник. М. : Логос, 2004. 520 с.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Мазур И.И. Курс инженерной экологии : учебник / И. И. Мазур, О. И. Молдаванов. М. : Высш. шк., 1999. 447 с. : . 44.00;36.90
- 2. Мазур И.И. Инженерная экология : общий курс в 2-х томах. Т.1. Теоретические основы инженерной экологии: Учебное пособие / И. И. Мазур, О. И. 3. Молдаванов, В. Н. Шишов. М. : Высш. шк., 1996. 637 с
  - 3. Инженерная экология: учебник. М.: Гардарики, 2002. 678 с.
- 4. Промышленная экология. Основы инженерных расчетов : учебное пособие / С.В. Фридланд, Л.В. Ряписова, Н.Р. Стрельцова, Р.Н. Зиятдинов. М. : КолосС, 2008. 176 с.
- 5. Практикум по дисциплине "Техногенные системы и экологический риск" : методическое пособие для студентов сельскохозяйственных вузов / Белгородский ГАУ ; сост.: М. А. Куликова, А. Г. Ступаков. Белгород : Белгородский ГАУ, 2017. 152 с. 88.75 р. текст : электронный.
- 6. Практикум по дисциплине "Техногенные системы и экологический риск" : практикум для студентов сельскохозяйственных вузов / БелГАУ им. В.Я. Горина ; сост.: М. А. Куликова, Т. С. Морозова. Белгородский ГАУ, 2015. 152 с. 52.54 р. текст : электронный.

## 6.2.1. Периодические издания

- 1. Природа: ежемесячный естественнонаучный журнал РАН.
- 2. Экология: ежемесячный естественнонаучный журнал РАН.
- 3. Безопасность жизнедеятельности: научно-практический и учебнометодический журнал.

# 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

### 6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Положение о единых требованиях к контролю и оценке результатов обучения: Методические рекомендации по практическому применению модульно-рейтинговой системы обучения. /Бреславец П.И., Акинчин А.В., Добрунова А.И., Дронов В.В., Казаков К.В., Пастухов А.Г., Стребков С.В., Трубчанинова Н.С., Черных А.И. –Белгород: Изд-во Белгородской ГСХА, 2009. 19 с.
- 2. УМК по дисциплине «Инженерная экология» Режим доступа: https://www.do/belgau.edu.ru (логин, пароль)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Лаборатор- но-практи- ческие заня- тия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом, решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоя- тельная работа	Знакомство с электронной базой данных кафедры земледелия, агрохимии и экологии, основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники,

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
	конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессиональноориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.  Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.  Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на кон-
зачету	спекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навы-
	ки по решению ситуационных задач

### 6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте  $\Phi \Gamma F O Y B O F E D O F D O$ 

http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/veterinary%20.php

# 6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. Международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям «AGRIS (AgriculturalResearchInformationSystem)» Режим доступа: <a href="http://agris.fao.org">http://agris.fao.org</a>
- **2.** Сельское хозяйство: всё о земле, растениеводство в сельском хозяйстве Режим доступа: https://selhozyajstvo.ru/
- 3. Всероссийский институт научной и технической информации— Режим доступа:http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 4. Научная электронная библиотека— Режим доступа: http://www2.viniti.ru
- **5.** Министерство сельского хозяйства РФ— Режим доступа: http://www.mcx.ru/
- 6. Национальный агрономический портал сайт о сельском хозяйстве России— Режим доступа: <a href="http://agronationale.ru/">http://agronationale.ru/</a>
- 7. Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архи-

- вы, средства поиска статей и ссылок— Режим доступа:http://www.scintific.narod.ru/
- 8. Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и научная деятельность; новости, объявления, пресса— Режим доступа: http://www.ras.ru/
- **9.** Российская Научная Сеть: информационная система, нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и образовательной информации Режим доступа: <a href="http://nature.web.ru/">http://nature.web.ru/</a>
- 10. Научно-технический портал: «Независимый научно-технический портал» публикации в Интернет научно-технических, инновационных идей и проектов (изобретений, технологий, научных открытий), особенно относящихся к энергетике (электроэнергетика, теплоэнергетика), переработке отходов и очистке воды— Режим доступа: <a href="http://ntpo.com/">http://ntpo.com/</a>
- 11. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Режим доступа: <a href="http://www.cnshb.ru/">http://www.cnshb.ru/</a>
- 12. <u>АГРОПОРТАЛ.</u> Информационно-поисковая система АПК— Режим доступа: <a href="http://www.agroportal.ru">http://www.agroportal.ru</a>
- 13. Российская государственная библиотека Режим доступа: http://www.rsl.ru
- **14.** Российское образование. Федеральный портал— Режим доступа: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
- 15. Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии— Режим доступа:— Режим доступа: <a href="http://n-t.ru/">http://n-t.ru/</a>
- **16.** Науки, научные исследования и современные технологии— Режим доступа: <a href="http://www.nauki-online.ru/">http://www.nauki-online.ru/</a>
- 17. Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"— Режим доступа: <a href="http://ebs.rgazu.ru">http://ebs.rgazu.ru</a>
- 18. ЭБС «ZNANIUM.COM»— Режим доступа:— Режим доступа: http://znanium.com
- **19.** Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books">http://e.lanbook.com/books</a>
- **20.** Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса)— Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>
- **21.** СПС Консультант Плюс: Версия Проф Режим доступа: http://www.consultant.ru
- **22.** Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» <a href="http://natlib.ru/.../643-fond-polnotekstovykh-elektronnykhdokumentov-tsentralnoj-nauch/">http://natlib.ru/.../643-fond-polnotekstovykh-elektronnykhdokumentov-tsentralnoj-nauch/</a>

# VII. MATEPИAЛЬНО-TEXHUYECKOE ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Виды помещений	Оборудование и технические средст-
	ва обучения
№422 Лекционная аудитория	Интерактивнаядоска, кафедра стационарное демонстрационное оборудование (проектор, настенный экран) стулья 42 шт., и столы 21 шт. ученические, рабочее ме-
№933 Лаборатория биологии	сто преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная.  Специализированная мебель на 30 посадочных мест.  Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедратрибуна настольная, доска меловая настенная.  Планшет «Информация» (2), Планшет «Красная книга», Планшет «Остановись, мгновенье»
№937 Кабинет экологических основ природопользования	Специализированная мебель на 30 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедратрибуна настольная, доска меловая настенная. Планшет «Информация» (3), Планшет НТО «Эколог», Планшет «НИР», Планшет «Экологическая ситуация в Белгородской области», Планшет «Экологический вестник», Планшет «Экологический манифест
№503 Лаборатория экологии (компьютерный класс)	15 компьютеров в сборе, информационные стенды, стулья и столы ученические, рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная. Имеется система видеонаблюдения.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\IntelCeleron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV GraphicsController, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI

# 7.2. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

№503	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL
Лаборатория экологии (компьютерный класс)	NL. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицен-
	зии –бессрочно;
	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор
	No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии – бес-
	срочно;
	- Kaspersky Endpoint Security (Договор №149 от
	11.12.2020)
	- Экология.1С-КСУ: Охрана окружающей среды. Ака-
	демическая версия. Сублицензионный договор №0018-
	943/18 от 21.10.2018. Срок действия лицензии –
	бессрочно. (отечественное ПО
Помещения для самостоятельной работы обу-	Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery.

чающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)

Сублицензионный договор №26 на передачу неисключительных прав от 26.12.2019.Срок действия лицензиибессрочно.MS OfficeStd 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно.Anti-virusKaspersryEndpointSecurity для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019).Срок действия лицензии по 01.01.2021.Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия бессрочно.СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно.RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов. Программа экранного доступа **NDVA** 

# 7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 11.12.2019
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015
- ЭБС «Лань», договор №27 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис»;

# VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖ-НОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИСТЕТ

## «БЕЛГОРОДСКИИ ГОСУДАРСТВЕННЫИ АГРАРНЫИ УНИВЕРСИСТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

# **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ** для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине «Инженерная экология»

### направление подготовки 35.03.06 - Агроинженерия

профиль подготовки: «Техническая эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования»

Квалификация - бакалавр

Год начала подготовки 2021

п. Майский, 2021 г.

1. Перечень компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код кон- тро-	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование модулей и (или)		ние оценочного едства
лируемой компетен-	компетенции	компетенции	ния компе- тенции	зультаты обучения	разделов дисци- плины	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ции ОПК-2.2	Соблюдать требования природоохранного законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием.	ОПК-2.2 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выяв- ляя ее состав- ляющие и связи между ними.	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: основные закономерности функционирования биосферы и биогеоценозов; ключевые законы экологии и их практическое значение; принципы общей теории систем и системного подхода при решении задач оп-	Модуль 1 «Теоретические основы инженер- ной экологии» Модуль 2 «Промышленная экология»	Устный опрос	Тестирование, ситуационные задачи  Тестирование, ситуационные задачи
				тимизации взаимодействия общества и природы; экологические принципы управления природными ресурсами; особенности функционирования агроэкосистем и экологические основы рационального использования природно-ресурсного потенциала сельскохозяйственного производства; целесообразные пути повышения устойчиво-			

		<u> </u>		
	сти агроэкосистем; основы агроэкотоксикологии; сущность комплексного анализа окружающей природной среды; экономические последствия загрязнения и деградации окружающей природной среды; основы природоохранного законодательства и важнейшие нормативные документы.			
Второй (продвин уровень)	нутый выполнять эколого- экономическую оценку состояния окружающей среды региона; проводить анализ влияния предприятий агропромышленного комплекса	Модуль 1 «Теоретические основы инженер- ной экологии»	Устный опрос	Тестирование, ситуационные задачи
	на окружающую среду; производить оценку экологичности выпускаемой продукции предприятиями агропромышленного комплекса.	Модуль 2 «Промышленная экология»	Устный опрос	Тестирование, си- туационные задачи
Третий (высокий уровень)		Модуль 1 «Теоретические основы инженер- ной экологии»	Устный опрос	Тестирование, ситуационные задачи

				пользования; ее понятийнотерминологическим языком.	Модуль 2 «Промышленная экология»	Устный опрос	Тестирование, си- туационные задачи
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.5 Осуществляет действия по сохранению природной среды для обеспечения устойчивого развития общества	Первый этап (пороговой уровень)	знать: основные закономерности функционирования биосферы и биогеоценозов; ключевые законы экологии и их практическое значение; принципы общей теории систем и системного подхода при решении задач оптимизации взаимодействия общества и природы; экономические последствия загрязнения и деградации окружающей природной среды; основы природоохранного законодательства и важнейшие нормативные документы.	«Теоретические основы инженерной экологии»  Модуль 2 «Промышленная экология»	Устный опрос	Тестирование, ситуационные задачи  Тестирование, ситуационные задачи
			Второй этап (продвинутый уровень)	уметь: выполнять эколого-экономическую оценку состояния окружающей среды региона; решать ситуационные задачи, связанные с раз-	Модуль 1 «Теоретические основы инженер- ной экологии»	Устный опрос	Тестирование, ситуационные задачи

	личными проблемами связанными с окружающей, природной средой; определять типы нарушений экологических систем.	Модуль 2 «Промышленная экология»	Устный опрос	Тестирование, си- туационные задачи
Третий этап (высокий уровень)	владеть методами работы с экологическими системами, навыками по исследованию экологических факторов, экологической среды, человека,	«Теоретические основы инженер- ной экологии»	Устный опрос	Тестирование, ситуационные задачи
	экосистем; методами на- блюдения и эксперимен- та, теоретическим мате- риалом по рационально- му использованию при- родных ресурсов и охра- не окружающей среды.	Модуль 2 «Промышленная экология»	Устный опрос	Тестирование, ситуационные задачи

# 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

]	Компетенция	Планируемые результаты обу-	Уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания				
		чения, соотнесенные с индика-					
		торами достижения компетен-	Компетентность	Пороговый уровень	Продвинутый уро-	Высокий уровень	
		ции (показатели достижения	не сформирована	компетентности	вень компетент-		
		заданного уровня компетен-			ности		
		ции)	неудовл.	удовл.	хорошо	отлично	
			-	-	_		

ОПК-2.2 Соблюдать требования природо- охранного за- конодательст- ва Российской Федерации при работе с сельскохозяй-	<b>ОПК-2.2.</b> Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	Не способен анализировать проблемную ситуацию как систему, выявлять ее составляющие и связи между ними	Частично спосо- бен анализировать про- блемную ситуацию как систему, выяв- лять ее составляю- щие и связи между ними	Владеет способно- стью анализировать про- блемную ситуацию как систему, выяв- лять ее составляющие и связи между ними	Свободно владеем способностью анализировать проблемную ситуацию как систему, выявлять ее составляющие и связи между ними
ственной техникой и оборудованием	Знать: основные закономерности функционирования биосферы и биогеоценозов; ключевые законы экологии и их практическое значение; принципы общей теории систем и системного подхода при решении задач оптимизации взаимодействия общества и природы; экологические принципы управления природными ресурсами; особенности функционирования агроэкосистем и экологические основы рационального использования природно-ресурсного потенциала сельскохозяйственного производства; целесообразные пути повышения устойчивости агроэкосистем; основы агроэкотоксикологии; сущность комплексного анализа окружающей природной среды; экономические последствия загрязнения и деградации окружающей природоохранного законодательства и важнейшие нормативные	Не знает основные закономерности функционирования биосферы и биогеоценозов; ключевые законы экологии и их практическое значение; принципы общей теории систем и системного подхода при решении задач оптимизации взаимодействия общества и природы; экологические принципы управления природными ресурсами; особенности функционирования агроэкосистем и экологические основы рационального использования природноресурсного потенциала сельскохозяйственного производства; целесообразные пути повышения устойчивости агроэкосистем; основы агроэкотоксикологии; сущность комплексного	Частично знает основные закономерности функционирования биосферы и биогеоценозов; ключевые законы экологии и их практическое значение; принципы общей теории систем и системного подхода при решении задач оптимизации взаимодействия общества и природы; экологические принципы управления природными ресурсами; особенности функционирования агроэкосистем и экологические основы рационального использования природноресурсного потенциала сельскохозяйственного производства; целесообразные пути повышения устойчивости агроэкосистем; основы агроэкотоксикологии; сущность комплексно-	Знает основные зако- номерности функцио- нирования биосферы и биогеоценозов; ключе- вые законы экологии и их практическое значе- ние; принципы общей теории систем и сис- темного подхода при решении задач оптими- зации взаимодействия общества и природы; экологические принци- пы управления природ- ными ресурсами; осо- бенности функциони- рования агроэкосистем и экологические осно- вы рационального ис- пользования природно- ресурсного потенциала сельскохозяйственного производства; целесо- образные пути повы- шения устойчивости агроэкосистем; основы агроэкотоксикологии; сущность комплексно- го анализа окружаю-	Знает и свободно использует основные закономерности функционирования биосферы и биогеоценозов; ключевые законы экологии и их практическое значение; принципы общей теории систем и системного подхода при решении задач оптимизации взаимодействия общества и природы; экологические принципы управления природными ресурсами; особенности функционирования агроэкосистем и экологические основы рационального использования природноресурсного потенциала сельскохозяйственного производства; целесообразные пути повышения устойчивости агроэкосистем; основы агроэкотоксикологии;

	документы.	анализа окружающей природной среды; экономические последствия загрязнения и деградации окружающей природной среды; основы природоохранного законодательства и важнейшие нормативные документы	го анализа окружающей природной среды; экономические последствия загрязнения и деградации окружающей природной среды; основы природоохранного законодательства и важнейшие нормативные документы.	щей природной среды; экономические последствия загрязнения и деградации окружающей природной среды; основы природоохранного законодательства и важнейшие нормативные документы.	сущность комплексного анализа окружающей природной среды; экономические последствия загрязнения и деградации окружающей природной среды; основы природоохранного законодательства и важнейшие нормативные документы
	Уметь: выполнять эколого- экономическую оценку состояния окружающей среды региона; про- водить анализ влияния предпри- ятий агропромышленного ком- плекса на окружающую среду; производить оценку экологично- сти выпускаемой продукции пред- приятиями агропромышленного	Не умеет самостоятельно выполнить эколого- экономическую оценку состояния окружающей среды региона; проводить анализ влияния предприятий агропромышленного комплекса на окружающую среду; производить оценку экологичности выпускаемой продукции предприятиями агропромышленного	Частично умеет само- стоятельно выполнить эколого- экономическую оценку состояния окружающей среды региона; прово- дить анализ влияния предприятий агропро- мышленного комплекса на окружающую среду; производить оценку экологичности выпус- каемой продукции предприятиями агро- промышленного ком- плекса.	Умеет самостоятельно выполнить эколого- экономическую оценку состояния окружающей среды региона; проводить анализ влияния предприятий агропромышленного комплекса на окружающую среду; производить оценку экологичности выпускаемой продукции предприятиями агропромышленного комплекса.	Свободно умеет само- стоятельно выполнить эколого- экономическую оценку состояния окружающей среды региона; прово- дить анализ влияния предприятий агропро- мышленного комплекса на окружающую среду; производить оценку экологичности выпус- каемой продукции предприятиями агро- промышленного ком- плекса.
	<b>Владеть:</b> основами теории и практики современной экологии и природопользования, ее понятийно-терминологическим языком.	Не владеет основами теории и практики современной экологии и природопользования; ее понятийнотерминологическим языком.	Частично владеет основами теории и практики современной экологии и природопользования; ее понятийнотерминологическим языком.	Владеет основами теории и практики современной экологии и природопользования; ее понятийнотерминологическим языком.	Свободно владеет основами теории и практики современной экологии и природопользования; ее понятийнотерминологическим языком.
УК-8 Способен создавать и поддержи-	УК-8.5 Осуществляет действия по сохранению природной среды для обеспечения устойчивого развития	Не способен осуществлять действия по сохранению при-	<b>Частично спосо- бен</b> осуществлять действия по сохра-	Владеет способно- стью осуществлять действия по сохра-	Свободно владеет способностью осуществлять дей-

	Γ ~			г	
вать в повсе-	общества	родной среды для	нению природной	нению природной	ствия по сохране-
дневной жиз-		обеспечения устой-	среды для обеспече-	среды для обеспече-	нию природной сре-
ни и в профес-		чивого развития об-	ния устойчивого	ния устойчивого	ды для обеспечения
сиональной		щества	развития общества	развития общества	устойчивого разви-
деятельности					тия общества
безопасные	знать: основные закономерности	Допускает грубые	Может изложить ос-	Знает основные зако-	Знает и аргументиру-
условия жиз-	функционирования биосферы и био-	ошибки при рассмот-	новные закономерно-	номерности функ-	ет основные законо-
недеятельно-	геоценозов; ключевые законы эко-	рении основных за-	сти функционирова-	ционирования био-	мерности функцио-
сти для сохра-	логии и их практическое значение;	кономерностей функ-	ния биосферы и био-	сферы и биогеоцено-	нирования биосферы
нения природ-	принципы общей теории систем и	ционирования био-	геоценозов; ключе-	зов; ключевые зако-	и биогеоценозов;
ной среды,	системного подхода при решении	сферы и биогеоцено-	вые законы экологии	ны экологии и их	ключевые законы
обеспечения	задач оптимизации взаимодействия	зов; ключевые зако-	и их практическое	практическое значе-	экологии и их прак-
устойчивого	общества и природы; экономические	ны экологии и их	значение; принципы	ние; принципы об-	тическое значение;
развития об-	последствия загрязнения и деграда-	практическое значе-	общей теории систем	щей теории систем и	принципы общей
щества, в том	ции окружающей природной среды;	ние; принципы общей	и системного подхо-	системного подхода	теории систем и сис-
	основы природоохранного законо-	теории систем и сис-	да при решении за-	при решении задач	темного подхода при
числе при уг-	дательства и важнейшие норматив-	темного подхода при	дач оптимизации	оптимизации взаи-	решении задач опти-
розе и возник-	ные документы.	решении задач опти-	взаимодействия об-	модействия общества	мизации взаимодей-
новении чрез-		мизации взаимодей-	щества и природы;	и природы; экономи-	ствия общества и
вычайных си-		ствия общества и	экономические по-	ческие последствия	природы; экономиче-
туаций и во-		природы; экономиче-	следствия загрязне-	загрязнения и дегра-	ские последствия за-
енных кон-		ские последствия за-	ния и деградации ок-	дации окружающей	грязнения и деграда-
фликтов		грязнения и деграда-	ружающей природ-	природной среды;	ции окружающей
		ции окружающей	ной среды; основы	основы природо-	природной среды;
		природной среды;	природоохранного	охранного законода-	основы природо-
		основы природо-	законодательства и	тельства и важней-	охранного законода-
		охранного законода-	важнейшие норма-	шие нормативные	тельства и важней-
		тельства и важней-	тивные документы.	документы.	шие нормативные
		шие нормативные			документы.
		документы.			
	уметь: выполнять эколого-	Не умеет выполнять	Частично умеет вы-	Умеет самостоятель-	Свободно умеет вы-
	экономическую оценку состояния	эколого-	полнять эколого-	но выполнять эколо-	полнять эколого-
	окружающей среды региона; решать	экономическую	экономическую	го-экономическую	экономическую
	ситуационные задачи, связанные с	оценку состояния	оценку состояния	оценку состояния	оценку состояния
	различными проблемами связанны-	окружающей среды	окружающей среды	окружающей среды	окружающей среды
	ми с окружающей, природной сре-	региона; решать си-	региона; решать си-	региона; решать си-	региона; решать си-

дой; определять типы нарушений	туационные задачи,	туационные задачи,	туационные задачи,	туационные задачи,
экологических систем.	связанные с различ-	связанные с различ-	связанные с различ-	связанные с различ-
	ными проблемами	ными проблемами	ными проблемами	ными проблемами
	связанными с окру-	связанными с окру-	связанными с окру-	связанными с окру-
	жающей, природной	жающей, природной	жающей, природной	жающей, природной
	средой; определять	средой; определять	средой; определять	средой; определять
	типы нарушений эко-	типы нарушений	типы нарушений	типы нарушений
	логических систем.	экологических сис-	экологических сис-	экологических сис-
		тем.	тем.	тем.
<i>владеть</i> методами работы с эколо-	Не владеет методами	Частично владеет	Владеет основами	Свободно владеет
гическими системами, навыками по	работы с экологиче-	методами работы с	методами работы с	методами работы с
исследованию экологических фак-	скими системами,	экологическими сис-	экологическими сис-	экологическими сис-
торов, экологической среды, чело-	навыками по иссле-	темами, навыками по	темами, навыками по	темами, навыками по
века, экосистем; методами наблюде-	дованию экологиче-	исследованию эколо-	исследованию эколо-	исследованию эколо-
ния и эксперимента, теоретическим	ских факторов, эко-	гических факторов,	гических факторов,	гических факторов,
материалом по рациональному ис-	логической среды,	экологической сре-	экологической сре-	экологической сре-
пользованию природных ресурсов и	человека, экосистем;	ды, человека, экоси-	ды, человека, экоси-	ды, человека, экоси-
охране окружающей среды.	методами наблюде-	стем; методами на-	стем; методами на-	стем; методами на-
	ния и эксперимента,	блюдения и экспери-	блюдения и экспери-	блюдения и экспери-
	теоретическим мате-	мента, теоретиче-	мента, теоретиче-	мента, теоретиче-
	риалом по рацио-	ским материалом по	ским материалом по	ским материалом по
	нальному использо-	рациональному ис-	рациональному ис-	рациональному ис-
	ванию природных	пользованию при-	пользованию при-	пользованию при-
	ресурсов и охране	родных ресурсов и	родных ресурсов и	родных ресурсов и
	окружающей среды.	охране окружающей	охране окружающей	охране окружающей
		среды.	среды.	среды.

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

### Первый этап (пороговой уровень)

**ЗНАТЬ** (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

#### Знать:

- основные закономерности функционирования биосферы и биогеоценозов; ключевые законы экологии и их практическое значение;
- принципы общей теории систем и системного подхода при решении задач оптимизации взаимодействия общества и природы

Контрольные задания для устного опроса:

- 1. Сформулируйте понятие «живое вещество».
- 2. Назовите некоторые важнейшие признаки живого вещества.
- 3. Назовите известные вам уровни организации живого вещества.
- 4. Назовите высший уровень организации живого вещества на Земле, обоснуйте свой ответ.
- 5. Докажите, что клеточный уровень организации живого вещества на Земле в некоторых случаях является и организменным.
- 6. Составьте определение понятий «экология» и «охрана природы».
- 7. Назовите науки, которые тесно связаны с экологией и позволяют понять ее закономерности.
- 8. На двух примерах покажите роль экологии для понимания научной картины мира.
- 9. Назовите направления деятельности человека, которые наносят ущерб окружающей природе.
- 10. Дайте характеристику влияния различных веществ на окружающую природную среду.
- 11. Экология как наука и теоретическая основа охраны природы.
- 12. Основные экологические проблемы современности и пути их решения.
- 3. Методы экологических исследований.
- 13. Основные принципы и подходы к моделированию экосистем.
- 14. Системная концепция в экологии.
- 15. Уровни организации и иерархические зависимости биологических систем.
- 16. Экологический гомеостаз и его механизмы.
- 17. Гомеостатические реакции организмов и обратная связь.
- 18. Закон внутреннего динамического равновесия и его следствия.
- 19. Закон эволюционно-экологической необратимости и снижения энергетической эффективности природопользования.

Критерии оценивания контрольных заданий для устного опроса

«Отпично»: ставится студенту за правильный, полный и глубокий ответ на вопросы семинарского занятия и активное участие в дискуссии; ответ студента на вопросы должен быть полным и развернутым, продемонстрировать отличное знание студентом материала лекций, учебника и дополнительной литературы;

«хорошо»: ставится студенту за правильный ответ на вопрос семинарского занятия и участие в дискуссии; ответ студента на вопрос должен быть полным и продемонстрировать достаточное знание студентом материала лекций, учебника и дополнительной литературы; допускается неполный ответ по одному из дополнительных вопросов;

*«удовлетворительно»:* ставится студенту за не совсем правильный или не полный ответ на вопрос преподавателя, пассивное участие в работе на семинаре;

*«неудовлетворительно»*: ставится всем участникам семинарской группы или одному из них в случае ее (его, их) неготовности к ответу на семинаре.

Тестовые задания:

# 1. Какой уровень организации живой материи является областью познания в экологии?

- 1) биоценотический;
- 2) органный;
- 3) клеточный;
- 4) молекулярный.

## 2. Какое словосочетание отражает суть термина аутэкология?

- 1) экология видов;
- 2) экология популяций;
- 3) экология особей;
- 4) экология сообществ.

# 3. При фотосинтезе образуются ...

- 1) вода и углеводы;
- 2) углекислый газ и хлорофилл;
- 3) кислород и углеводы;
- 4) кислород и аминокислоты.

# 4. Виды организмов с широкой зоной экологической валентности называются ...

- 1) стенобионтными;
- 2) эврибионтными;
- 3) пластичными;
- 4) устойчивыми.

## 5. Растения, которые могут произрастать только в условиях хорошего

#### освещения, называются ...

- 1) факультативными гелиофитами;
- 2) сциофитами;
- 3) гелиофитами;
- 4) умброфитами.

### 6. Искусственное расселение вида в новый район распространения – это

- 1) реакклиматизация;
- 2) интродукция;
- 3) акклиматизация;
- 4) миграция.

# 7. Самоподдержание и саморегулирование определенной численности популяции называется ...

- 1) гомеостазом;
- 2) эмерджентностью;
- 3) элиминированием;
- 4) эмиссией.

# 8. Стабильное состояние экосистемы, производящей максимальную биомассу на единицу энергетического потока, называют ...

- 1) первичной сукцессией;
- 2) климаксом;
- 3) вторичной сукцессией
- 4) флуктуацией.

# 9. Оболочка Земли, образуемая почвенным покровом, называется ...

- 1) земной корой;
- 2) педосферой;
- 3) литосферой;
- 4) биосферой.

# 10. Каково содержание кислорода (по объему) в нижних слоях атмосферы?

- 1) 78%;
- 2) 21%;
- 3) 9%;
- 40 15%.

# 11. К каким породам относятся органогенный известняк, нефть, уголь и т.л.?

- 1) химические осадочные породы;
- 2) магматические породы;
- 3) метаморфические породы;
- 4) биохимические осадочные породы.

# 12. Согласно учению В.И. Вернадского, верхняя граница биосферы обусловлена ...

- 1) снижением температуры с высотой;
- 2) действием ифракрасного излучения;
- 3) концентрацией кислорода в воздухе;
- 4) действием жесткого ультрафиолетового излучения.

### 13. К большому геологическому круговороту относится ...

- 1) круговорот воды;
- 2) круговорот фосфора;
- 3) круговорот кислорода;
- 4) круговорот азота.

# 14. Вторая точка Пастера, связанная с образованием озонового слоя и выходом живых организмов на поверхность суши, соответствует содержанию кислорода в атмосфере, равному .... от современного

- 1) 25%;
- 2) 50%;
- 3) 5%;
- 4) 10%.

# 15. Какой поллютант обостряет респираторные заболевания и нанасит вред растениям?

- 1) свинец;
- 2) ртуть;
- 3) сернистый ангидрид;
- 4) двуокис углерода.

### Критерии оценивания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

## Процент правильных ответов Оценка

90 - 100%	От 16 баллов и/или «отлично»
70 –89 %	<i>Om 12 до 15 баллов и/или</i> «хорошо»
50 – 69 %	Om 9 до 11 баллов и/или «удовлетворительно»
менее 50 %	$Om\ 0\ do\ 8\ баллов\ u/uлu$ «неудовлетворительно

## Второй этап (продвинутый уровень)

**УМЕТЬ** (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; решать ситуационные задачи

#### Уметь:

- выполнять эколого-экономическую оценку состояния окружающей среды региона;
- проводить анализ влияния предприятий агропромышленного комплекса на окружающую среду; производить оценку экологичности выпускаемой продукции предприятиями агропромышленного

#### Примеры ситуационных задач:

- 1. В помещении длиной A, шириной B и высотой H разбился медицинский ртутный термометр. Вся ртуть испарилась. Вес испарившейся ртути M.  $\Pi Д K_{Hg} = 0,0003 \text{ мг/м}^3$ . Можно ли находится в этом помещении с образовавшимися парами ртути?
- 2. В помещении длиной A, шириной B и высотой H разбили люминесцентную лампу. В воздух попали пары ртутьсодержащих соединений с массой по металлической ртути M.  $\Pi Д K_{Hg} = 0,0003 \text{ мг/м}^3$ . Можно ли находиться в данном помещении? Какой объем должно иметь помещение, чтобы в нем можно было находиться при таком общем количестве ртути в воздухе?
- 3. Рассчитайте величину выбросов оксида углерода, углеводородов и оксида азота двух единиц автотранспорта А и В. Определите суммарный выброс каждой из единиц автотранспорта. Сравните выбросы от отдельных загрязняющих веществ и суммарные выбросы для двух единиц автотранспорта А и В.
- 4. Загорелся бак с бензином емкостью 5000 м<sup>3</sup>. Пожар был потушен. Определите массу выброшенного в атмосферу: диоксида серы, сероводорода, диоксида азота, бензапирена, сажи, оксида и диоксида углерода, углеводородов.
- 5. В результате образования свища на продуктопроводе по данным учета владельца, было утеряно М бензина. Определите массу поглощенного почвой бензина и массу сгоревшего бензина. Рассчитайте массу выбросов в атмосферу: диоксида серы, сероводорода, диоксида азота, бензапирена, сажи, оксида и диоксида углерода, углеводородов.
- 6. При сжигании углеводородного топлива в котельной за год выбрасывается пять загрязняющих веществ  $SO_2$ , CO, NO,  $NO_2$  и золы. Рассчитайте максимально допустимую концентрацию загрязняющих веществ вблизи устья трубы  $C_{\rm M}$ . Сделайте выводы о соответствии качества воздуха нормативам и о возможности установления нормативов допустимых выбросов в атмосферу. Укажите мероприятия, которые позволят достичь нормативных ПДВ.

Критерии оценивания ситуационных задач:

«Отлично»: студент обладает системными теоретическими знаниями (знает методику выполнения практических навыков, показания и противопоказания, возможные осложнения, нормативы и проч.), без ошибок самостоятельно демонстрирует выполнение практических умений;

«хорошо»: студент обладает теоретическими знаниями (знает методику выполнения практических навыков, показания и противопоказания, возможные осложнения, нормативы и проч.), самостоятельно демонстрирует выполнение практических умений, допуская некоторые неточности (малосущественные ошибки), которые самостоятельно обнаруживает и быстро исправляет;

*«удовлетворительно»:* студент обладает удовлетворительными теоретическими знаниями (знает основные положения методики выполнения практических навыков, показания и противопоказания, возможные осложнения, нормативы и проч.), демонстрирует выполнение практических умений, допуская некоторые ошибки, которые может исправить при коррекции их преподавателем;

*«неудовлетворительно»:* студент не обладает достаточным уровнем теоретических знаний (не знает методики выполнения практических навыков, показаний и противопоказаний, возможных осложнений, нормативы и проч.) и/или не может самостоятельно продемонстрировать практические умения или выполняет их, допуская грубые ошибки.

Тестовые задания:

# 1. Безотходная технология – это такой способ производства продукции, при котором:

- 1) отходы являются сырьем для других производств;
- 2) наиболее рационально и комплексно используется сырье и энергия в цикле сырьевые ресурсы производство потребление вторичные ресурсы;
- 3) отходов нет;
- 4) количество отходов минимизировано.

# 2. Под малоотходным понимается такой способ производства, при котором:

- 1) вредное воздействие на окружающую среду не превышает уровня допустимого санитарно-гигиеническими нормативами;
- 2) часть сырья и материалов переходит в отходы и направляется на длительное хранение или захоронение;
- 3) отходов нет;
- 4) отходы малоопасны.

## 3. К химическим загрязнителям атмосферы относятся:

- 1) кислые газы;
- 2) оксид углерода;

- 3) тяжелые металлы;
- 4) электромагнитно излучение.

## 4. Предельно-допустимая среднесуточная концентрация,

- 1) которая не должна оказывать прямого или косвенного действия при неопределенно долгом воздействии;
- 2) которая при выдыхании в течение 30 мин не должна вызывать рефлекторных реакций в организме;
- 3) которая оказывает воздействие на население и природные комплексы
- 4) которая безопасна..

### 5. Величина приземной концентрации в большей степени зависит от

- 1) массы выброса;
- 2) высоты выброса;
- 3) стратификации атмосферы;
- 4) температуры выброса

## 6. Конечными продуктами окисления углеводородов являются

- 1) углекислый газ;
- 2) вода;
- 3) ароматические углеводороды;
- 4) угарный газ.

## 7. Абсорбировать водой моно вещества, которые

- 1) в воде растворяются;
- 2) в воде не растворяются;
- 3) вступают с водой в химические взаимодействия;
- 4) не реагируют с водой.

# 8. ПДК водных объектов – концентрация, при которой

- 1) вода становится непригодной для одного или нескольких видов водопользования;
- 2) в воде нельзя купаться;
- 3) воду нельзя пить;
- 4) в воде не водятся раки.

## 9. Адсорбция это

- 1) поглощение загрязнений твердыми веществами;
- 2) фильтрация через полупроницаемые мембраны;
- 3) замена токсинных ионов, содержащихся в воде на мене токсичные;
- 4) оседание под действием силы тяжести.

#### 10. Флотация это

- 1) поглощение загрязнений твердыми веществами;
- 2) замена токсинных ионов, содержащихся в воде на мене токсичные;

- 3) очистка с помощью пузырьков газа;
- 4) окисление воздухом или озоном.

#### 11. Коагуляция это

- 1) процесс укрупнения дисперсных частиц, объединением их в агрегаты с помощью солей алюминия или железа;
- 2) поглощение загрязнений твердыми веществами;
- 3) замена токсинных ионов, содержащихся в воде на мене токсичные;
- 4) оседание под действием силы тяжести.

## 12. Отчего зависит процесс поглощения и накопления радиоактивных изотопов в живых организмах?

- 1) от гравитационной постоянной;
- 2) от природы радиоактивного элемента;
- 3) от коэффициента концентрации;
- 4) от содержания элементов-антагонистов.

## 13. Какой из радионуклидов имеет наибольшую степень подвижности в почвах?

- 1) <sup>144</sup>Ce\$
- 2) <sup>137</sup>Cs\$ 3) <sup>90</sup>Sr\$
- 4)  $^{129}I$ .

# 14. Что не приводит к загрязнению и химическому отравлению почвы?

- 1) промышленность;
- 2) сельское хозяйство;
- 3) коммунальное хозяйство;
- 4) фортификация.

## 15. Центральным элементом концепции устойчивого развития, согласно Декларации Рио (1992), является:

- 1) сохранение природной окружающей среды;
- 2) обеспечение экономического роста;
- 3) развитие международных отношений;
- 4) забота о человеке.

# Критерии оценивания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

### Процент правильных ответов Оценка

90 - 100%	От 16 баллов и/или «отлично»
70 –89 %	Om 12 до 15 баллов и/или «хорошо»
50 – 69 %	Om 9 до 11 баллов и/или «удовлетворительно»
менее 50 %	<i>От 0 до 8 баллов и/или</i> «неудовлетворительно

### Третий этап (высокий уровень)

**ВЛАДЕТЬ** наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

#### Владеть:

- основами теории и практики современной экологии и природопользования, ее понятийно-терминологическим языком;
- основами экологического нормирования; методами расчета выбросов загрязняющих веществ и их снижения;

## Примеры ситуационных задач:

- 1. Рассчитайте коэффициент очистки газового потока очистных сооружений предприятия:  $a^{o}$  40.0;  $a^{1}$  5.0;  $\gamma$  80.0.
- 2. Рассчитайте через какой промежуток времени концентрация угарного газа в помещении объемом  $100 \text{ м}^3$  превысит ПДК если известно, что автомобиль на холостом ходу выбрасывает 30 г угарного газа за 1 минуту (ПДК<sub>со</sub> 3.0 мг /  $\text{м}^3$ ).
- 3. Рассчитать экономичность очистки газового потока: c 10;  $m_o$  4.5;  $m_1$  0.5;  $R_1$  75;  $R_o$  50.
- 4. Рассчитать после мытья скольких автомашин концентрация нефтепродуктов в воде превысит уровень ПДК, если ПДК  $_{\rm нефтепродуктов}$   $0.05~ \Gamma$  /  $_{\rm M}^3$ , размер пруда (длина, ширина и глубина)  $40*30*15~{\rm M}$  а при мытье одной машины в воду попадает  $200~\Gamma$  нефтепродуктов.
- 5. В результате использования ядов в ранневесенний период (в марте) для ограничения численности обыкновенной полевки на полях сельскохозяйственных культур в течение одной недели погибло 95% популяции. В результате использования биологического метода борьбы с грызунами (бактериальный препарат), при той же их первоначальной численности в аналогичных условиях гибель полевок нарастала в течение полутора месяцев. В конечном итоге погибло 80% особей популяции. Значительная часть выживших, но переболевших особей временно потеряла способность к размножению. Их размножение в этом году происходило в 4 раза менее интенсивно, чем при химическом методе истребления. Сделайте анализ (в количественных показателях) падения и восстановления численности полевок при каждом варианте борьбы с ними.

Критерии оценивания ситуационных задач:

«Отлично»: студент обладает системными теоретическими знаниями (знает методику выполнения практических навыков, показания и противопоказания, возможные осложнения, нормативы и проч.), без ошибок самостоятельно демонстрирует выполнение практических умений;

«хорошо»: студент обладает теоретическими знаниями (знает методику выполнения практических навыков, показания и противопоказания, возможные осложнения, нормативы и проч.), самостоятельно демонстрирует выполнение практических умений, допуская некоторые неточности (малосущественные ошибки), которые самостоятельно обнаруживает и быстро исправляет;

*«удовлетворительно»:* студент обладает удовлетворительными теоретическими знаниями (знает основные положения методики выполнения практических навыков, показания и противопоказания, возможные осложнения, нормативы и проч.), демонстрирует выполнение практических умений, допуская некоторые ошибки, которые может исправить при коррекции их преподавателем;

*«неудовлетворительно»:* студент не обладает достаточным уровнем теоретических знаний (не знает методики выполнения практических навыков, показаний и противопоказаний, возможных осложнений, нормативы и проч.) и/или не может самостоятельно продемонстрировать практические умения или выполняет их, допуская грубые ошибки.

Тестовые задания:

# 1. Коэффициент смешения, используемый при расчете и определении условий сброса сточных вод, показывает:

- 1) какая часть воды водотока участвует в разбавлении стоков;
- 2) скорость поступления стоков в водоем;
- 3) ширину зоны смешения сточных вод с природными;
- 4) объемные отношение стоков с природными водами.

# 2. Минимальный объем воды, приходящийся на 1 кишечную палочку и характеризующий санитарно-гигиеническое состояние водоема:

- 1) коли-индекс;
- 2) коли-титр;
- 3) бактериальный индекс;
- 4) санитарный коэффициент.

# 3. Основными загрязняющими веществами, характерными для бытовых сточных вод являются:

- 1) взвешенные вещества;
- 2) тяжелые металлы;
- 3) органические примеси, жиры, белки, углеводы;
- 4) аммонийные соли.

# 4. В какой зоне дымового факела максимальная концентрация выбросов?

- 1) зона переброса факела;
- 2) зона задымления;
- 3) зона удушения;
- 4) зона токсического действия.

# 5. Оценка соответствия намечаемой хозяйственной или иной деятельности требованиям экологической безопасности:

- 1) экологическая паспортизация;
- 2) экологический риск;
- 3) экологическая экспертиза;
- 4) экологическая стандартизация;
- 5) экологический мониторинг.

# 6. Постоянное поступление в атмосферу больших количеств диоксидов серы и окислов азота приводят:

- 1) к парниковому эффекту;
- 2) к выпадению кислотных дождей;
- 3) к смогу;
- 4) к нарушению озонового слоя;
- 5) к потеплению климата.

## 7. Ресурсосберегающая технология относится $\kappa$ типу:

- 1) строгого ограничения выбросов в пределах норм;
- 2) повторного использования отходов производства;
- 3) нерационального природопользования;
- 4) полного использования природных ресурсов;
- 5) рационального природопользования.

# 8. Процесс очистки воды пенно-воздушным способом называется:

- 1) сорбция;
- 2) дезодорация;
- флотация;
- 4) кристаллизация;
- 5) дезактивация.

# 9. Что является целью экологического мониторинга?

- 1) наблюдение за источниками антропогенных факторов;
- 2) экспертное оценивание объектов природы;
- 3) проведение исследований в биологических системах;
- 4) открытие законов природы;
- 5) сбор платы для сохранения природного фонда.

# 10. Основные способы очистки атмосферы от пыли:

- 1) флотационная;
- 2) объектная и областная;
- 3) сухая и влажная;
- 4) гравитационная и инерционная;
- 5) механическая и электрическая.

# 11. При каком методе очистки сточных вод идет сорбция загрязняющих веществ активной грязью:

- 1) механический;
- 2) биохимический;
- 3) нейтрализация;
- 4) ионообмен;
- 5) физико-химический.

#### 12. Фотохимический смог:

- 1) химические явления между атмосферными соединениями и CO<sup>2</sup>;
- 2) загрязнение атмосферы веществами, которые образуются из первичных загрязнений под воздействием солнечных лучей;
- 3) химические реакции между SO2 и атмосферными соединениями;
- 4) явления между твердыми и газообразными соединениями в виде тумана и аэрозолями;
- 5) переменные явления, происходящие из-за сильного загрязнения атмосферы.

## 13. Установите иерархию систем мониторинга от простого к сложному:

- 1) глобальный фоновый мониторинг;
- 2) мониторинг источников;
- 3) региональный мониторинг;
- 4) импактный мониторинг.

# 14. Метод, основанный на оценки состояния природной среды при помощи живых организмов называется:

- 1) аэрокосмическим;
- 2) колориметрическим;
- 3) титриметрических;
- 4) биоиндикационным;
- 5) вольтамперометрическим.

# 15. Качество окружающей среды – это ...

- 1) соответствие параметров и условий среды нормальной жизнедеятельности человека;
- 2) система жизнеобеспечения человека в цивилизованном обществе;
- 3) уровень содержания в окружающей среде загрязняющих веществ;
- 4) совокупность природных условий, данных человеку при рождении.

# 16. Технологии, которые позволяют получить конечную продукцию с минимальным расходом вещества и энергии, называются ...

- 1) комплексными;
- 2) инновационными;
- 3) ресурсосберегающими;
- 4) затратными.

### Критерии оценивания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

## Процент правильных ответов Оценка

90 - 100%	От 16 баллов и/или «отлично»
70 –89 %	<i>Om 12 до 15 баллов и/или</i> «хорошо»
50 - 69 %	<i>От 9 до 11 баллов и/или</i> «удовлетворительно»
менее 50 %	<i>От 0 до 8 баллов и/или</i> «неудовлетворительно

## Примеры вопросов для зачета:

- 1. Концепции инженерной экологии.
- 2. Организационно-правовые основы инженерной экологии.
- 3. Источники и классификация загрязнителей атмосферы.
- 4. Последствия загрязнения атмосферы.
- 5. Рассеивание токсичных выбросов в атмосфере. Санитарно-защитные зоны.
- 6. Санитарно-гигиенические показатели загрязнения атмосферы.
- 7. Нормирование загрязняющих веществ в воздухе.
- 8. Основные источники загрязнения гидросферы.
- 9. Оценка качества водной среды.
- 10. Обеспечение качества водных объектов. Регламентация поступления.
- 11. Нормирование загрязняющих веществ в почве.
- 12. Радиоактивное загрязнение почв и загрязнение тяжелыми металлами.
- 13. Деградация почв. Рекультивация земель.
- 14. Действие шума на человека и окружающую среду. Методы оценки и измерения шумового загрязнения.
- 15. Источники шума и их шумовые характеристики.
- 16. Общие методы снижения воздействия шума на окружающую среду. Влияние вибрации на человека и на окружающую среду.
- 17. Причины и источники вибрации.
- 18. Воздействие электромагнитных излучений на окружающую среду и человека. Защитные средства.
- 19. Общие сведения об ионизирующих излучениях.

- 20. Нормирование радиационного облучения. Методы и средства контроля радиационной обстановки.
- 21. Мониторинг атмосферного воздуха.
- 22. Мониторинг гидросферы.
- 23. Мониторинг урбанизированных территорий.
- 24. Технические средства и методы защиты атмосферы.
- 25. Защита водных объектов от загрязнений.
- 26. Обращение с отходами производства и потребления.
- 27. Создание системы экологического мониторинга.
- 28. Место информационного обеспечения в системе экологического мониторинга.
- 29. Экологическая экспертиза. Порядок проведения государственной экологической экспертизы.
- 30. Оценка воздействия на окружающую среду Экологический аудит.
- 31. Анализ риска в инженерной экологии.
- 32. Цели и задачи сертификации в инженерной экологии.
- 33. Порядок проведения сертификации.
- 34. Экологическая сертификация.

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

Процедура оценки знаний умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование дисциплины на модули. Каждый модуль учебной дисциплины включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются тестовый контроль, устный опрос, решение ситуационных задач. Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета.

## Критерии оценивания на зачете:

 $Om \_51\_$  до  $\_100\_$  баллов и/или «зачтено»: выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материа-

лы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

*От \_30 \_ до \_50 \_ баллов и/или «не зачтено»:* выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

Основным методом оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций является балльно-рейтинговая система, которая регламентируется Положением о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: рубежный рейтинг, творческий рейтинг, рейтинг личностных качеств, рейтинг сформированности прикладных практических требований, промежуточная аттестация.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг личностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточ- ная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационнотеоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25

Итоговый рей-	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100
ТИНГ		100

Общий рейтинг по дисциплине складывается из рубежного, творческого, рейтинга личностных качеств, рейтинга сформированности прикладных практических требований, промежуточной аттестации (экзамена или зачета).

Рубежный рейтинг – результат текущего контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков студента по результатам изучения модуля. Оптимальные формы и методы рубежного контроля: устные собеседования, письменные контрольные опросы, в т.ч. с использованием ПЭВМ и ТСО, результаты выполнения лабораторных и практических заданий. В качестве практических заданий могут выступать крупные части (этапы) курсовой работы или проекта, расчетнографические задания, микропроекты и т.п.

Промежуточная аттестация — результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета/ экзамена, проводимого с целью проверки освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Оптимальные формы и методы выходного контроля: письменные экзаменационные или контрольные работы, индивидуальные собеседования.

Творческий рейтинг – составная часть общего рейтинга дисциплины, представляет собой результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности.

Рейтинг личностных качеств - оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.

Рейтинг сформированности прикладных практических требований - оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».

В рамках балльно-рейтинговой системы контроля успеваемости студентов, семестровая составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе дисциплины суммы баллов, получаемых студентом при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра.

Итоговая оценка /зачёта/ компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов.

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил 51 балл и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 51 балла.

По дисциплине с экзаменом необходимо использовать следующую

шкалу пересчета суммарного количества набранных баллов в четырехбалльную систему:

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85	85,1-100
		баллов	баллов