# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»

### инженерная школа одежды

(Наименование колледжа)

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор, проректор по учебной работе					
		А.Е. Рудин			
«29»	06	2021 г			

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

EH. 01

### Экологические основы природопользования

(Индекс дисциплины)

(Наименование дисциплины)

Цикловая комиссия: «Общепрофессиональных дисциплин»

Специальность: 54.02.04 «Реставрация»

Квалификация: Художник-реставратор

Программа подготовки: Углублённая подготовка

#### План учебного процесса

Составл	яющие учебного процесса	Очное обучение	Очно- заочное обучение	Заочное обучение
Контактная работа	Максимальная учебная нагрузка	62		
обучающихся с преподавателем	Обязательные учебные занятия	42		
по видам учебных	Лекции, уроки	42		
занятий	Практические занятия, семинары			
и самостоятельная работа	Лабораторные занятия			
обучающихся	Курсовой проект (работа)			
(часы)	Самостоятельная работа (в т.ч. консультации)	20(4)		
	Экзамен			
Формы контроля	Дифференцированный зачет			
по семестрам	Контрольная работа	6		
(номер семестра)	Курсовой проект (работа)			

Санкт-Петербург 2021 Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 54.02.04 «Реставрация»,

утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.10.2014 г. № 1392

и на основании учебного плана № 21-02/1/24, 20-02/1/24, 19-02/1/24, 18-02/1/24

Составитель(и):	Преподаватель Ванягина О.А.
Председатель цикловой комиссии:	(должность, Ф.И.О., подпись) Семашкевич С.И.
KOMPOOPIN.	(Ф.И.О. председателя, подпись)
СОГЛАСОВАНИЕ:	Denuurana A D
Директор колледжа: <sub>-</sub>	(Ф.И.О. директора, подпись)
Методический отдел:	Ястребова С. А.

### 1. ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Место преподаваемой дисциплины в структуре ППССЗ

Самостоятельная	Обязательная	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	
Часть модуля	Вариативная	× Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	;
		Профессиональный учебный цикл	
Профессиональный модуль:			
	(Индекс модуля)	(Наименование профессионального модуля)	

#### 1.2. Цель дисциплины

Сформировать компетенции обучающего в области экологических основ природопользования и развивать умения применять знания на практике

#### 1.3. Задачи дисциплины

- Рассмотреть значение экологических знаний для развития рационального природопользования;
- Раскрыть принципы организации и функционирования экологических систем;
- Продемонстрировать особенности воздействия человека на окружающую среду

# 1.4. Компетенции, формируемые у обучающегося в процессе освоения дисциплины

Общекультурные: (ОК)

- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1)
- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 2)
- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 3)
- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 4)
- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 5)
- Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 6)
- Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий (ОК 7)
- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 8)
- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 9)
- Использовать умения и знания учебных дисциплин федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в профессиональной деятельности (ОК 10)
- Использовать умения и знания профильных учебных дисциплин федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в профессиональной деятельности (ОК 11)

### 1.5. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь: 1) определять юридическую ответственность организаций, загрязняющих окружающую среду; (ОК 1 – ОК 11)

- 2) освещать правовые вопросы в сфере природопользования; (ОК 1 ОК 11)
- 3) использовать нормативно-правовые основы управления природопользованием; (ОК 1 ОК 11)
- 4) разумно сочетать хозяйственные и экологические интересы; (ОК 1 ОК 11)

Знать: 1) общие понятия охраны окружающей среды; (ОК 1 – ОК 11)

- 2) принципы рационального природопользования и мониторинга окружающей среды; (ОК 1 ОК 11)
- 3) основы экологического регулирования и прогнозирования последствий природопользования; (ОК 1 ОК 11)
- 4) назначение и правовой статус особо охраняемых территорий; (ОК 1 ОК 11)

# 1.6. Дисциплины (модули, практики) ППССЗ, в которых было начато формирование компетенций, указанных в п.1.4:

- EH. 02 Математика (ОК 1 11)
- ЕН. 03 Информационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 1 11)

### 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

		деляег емя (ча	
Наименование и содержание тем и форм контроля	очное обучение	очно- заочное обучение	заочное обучение
Тема 1. Теоретические основы экологии			
Современная экология как наука. Задачи и цели предмета. Проблема охраны окружающей среды. Экологические последствия развития неблагоприятных тенденций загрязнения планеты. Экологическая политика правительства России. История взаимодействия человека и природы; актуальность экологических проблем в современном мире. Пути решения экологических проблем. Структура экологии. Человек и среда обитания. Виды естественных экосистем, их использование человеком. Земельные ресурсы и продукты питания. Агроэкосистемы и их компоненты. Антропогенные загрязнения в агроэкосистемах и сельскохозяйственной продукции. Экология атмосферы. Строение атмосферы. Световой и температурный режимы — важнейшие факторы наземно-воздушной среды. Световые и температурные адаптации. Загрязнения наземно-воздушной среды. Экология гидросферы. Распределение воды в гидросфере. Свойства водной среды обитания. Вода как компонент внутренней среды организмов. Водные ресурсы, темпы их использования человеком и возможности пополнения. Загрязнения водоёмов и пути их охраны. Экология литосферы. В.В Докучаев о почве. Почва как среда обитания живых организмов. Строение и составные компоненты почвы. Антропогенные загрязнения почв. Значение почвы в круговороте биогенных элементов и обеззараживание отходов.	18		
Тема 2. Экологически опасные вещества и факторы воздействия			
Физическое загрязнение окружающей среды. Шум, вибрация, электромагнитные и ионизирующие излучения, их действие на живые организмы. Допустимые уровни и нормы безопасного воздействия физических	18		

		деляем емя (ча	
Наименование и содержание тем и форм контроля	очное	очно- заочное обучение	заочное
загрязнений на живые организмы. Мониторинг среды обитания. Виды мониторинга, его цели и задачи. Функции мониторинга. Мониторинг загрязнения окружающей среды. Загрязнение окружающей среды токсичными и радиоактивными веществами. Загрязнение биосферы. Антропогенное и естественное загрязнение. Прямое и косвенное воздействие на человека загрязнений биосферы. Основные загрязнители. Их классификация. Основные пути миграции и накопления в биосфере токсичных и радиоактивных веществ. «Зелёная революция» и её последствия. Значение и экологическая роль применения удобрений и пестицидов. Способы ликвидации последствий заражения токсичными и радиоактивными веществами окружающей среды. Понятие экологического риска. Основные задачи мониторинга окружающей среды: наблюдение за факторами, воздействующими на окружающую среду; оценка и прогнозирование состояния окружающей среды.			
Тема 3. Правовые основы экологической безопасности  Государственные и общественные мероприятия по предотвращению разрушающих воздействий на природу. Природоохранный надзор. История российского природоохранного законодательства. Природоохранные постановления 1979 — 1990 гг., принятые законодательными органами СССР. Закон «Об охране окружающей среды» 1991 года. Нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей среды. Участие России в деятельности международных природоохранных организаций. Международные соглашения, конвенции, договоры. Создание в рамках ООН в 1983 г. независимой международной комиссии по охране окружающей среды. Новые эколого-экономические подходы к природоохранной деятельности. Юридическая и экономическая ответственность предприятий за нарушение экологии окружающей среды. Понятие об экологической оценке производств и предприятий. Концепция устойчивого развития общества. Охраняемые природные территории.	16		
Консультации  Факторы устойчивости экосистем. Миграции загрязняющих веществ в окружающей среде. Решение расчётных задач с экологическим содержанием. Экологические правонарушения и ответственность за них.	4		
<b>Текущий контроль по дисциплине</b> (устный опрос, тестирование, доклад, проверка домашних заданий)	4		
Промежуточная аттестация по дисциплине (контрольная работа)	2		
ВСЕГО:	62		

#### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

3.1. Лекции, уроки

Номера	Очное о	бучение	Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
изучаемых тем	Номер	Объем	Номер	Объем	Номер	Объем
Noy IdoMBIX Tom	семестра	(часы)	семестра	(часы)	семестра	(часы)
Тема 1.	6	12				
Тема 2.	6	10				
Тема 3.	6	16				
Текущий контроль	6	4				
	ВСЕГО:	42				

### 3.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрено

### 3.3. Лабораторные занятия

Не предусмотрено

#### 4. КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Не предусмотрено

### 5. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Номера тем, по которым	Форма Очное обучение контроля		Очно-заочное обучение		Заочное обучение		
проводится контроль	знаний	Номер семестра	Кол-во	Номер семестра	Кол-во	Номер семестра	Кол-во
Тема 1-3	Устный опрос	6	12				
Тема 1-3	Доклад	6	2				
Тема 1-3	Тестирование	6	2				

### 6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Виды самостоятельной работы	Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
обучающегося	Номер	Объем	Номер	Объем	Номер	Объем
	семестра	(часы)	семестра	(часы)	семестра	(часы)
Усвоение теоретического материала	6	7				
Выполнение домашних заданий	6	7				
Подготовка к контрольным работам	6	6				
	ВСЕГО:	20				

#### 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

### 7.1. Характеристика видов и используемых активных и интерактивных форм занятий

		Объем занятий в
	Используемые активные	активных и
Краткая характеристика вида занятий	и интерактивные формы	интерактивных
		формах (часы)

		очное	очно- заочное обучение	заочное обучение
Лекции, уроки:	Проблемная лекция,	12		
	разбор конкретных			
Обеспечивают теоретическое изучение	ситуаций, лекция-диалог			
дисциплины; излагается основное содержание				
курса «Экологические основы				
природопользования» об изменениях природной				
среды в ходе эволюции человечества; о				
природных процессах, составляющих основу				
функционирования, естественной эволюции и				
антропогенно-обусловленных изменений				
биосферы, природно-территориальных				
комплексов, экосистем; о природно-ресурсном				
потенциале; об экономике природных ресурсов; о				
концепции устойчивого развития.				
Практические занятия:				
Не предусмотрены				
Лабораторные занятия:				
Не предусмотрены				
	ВСЕГО:	12		

### 7.2. Балльно-рейтинговая система оценивания успеваемости и достижений обучающихся

## Перечень и параметры оценивания видов деятельности обучающегося

<b>№</b> п/п	Вид деятельности обучающегося	Весовой коэффициен т значимости, %	Критерии (условия) начисления баллов
1	Аудиторная активность: посещение лекций и практических (семинарских) занятий, прохождение промежуточного теста	30	<ul> <li>1,7 балла за каждое занятие (всего 21 занятие в семестре), максимум 36 баллов</li> <li>1 балл за каждый правильный ответ на вопрос теста текущего контроля (всего 16 вопросов в тесте, 4 теста в семестр), максимум 64 балла</li> </ul>
2	Подготовка и представление устных докладов	30	50 баллов за доклад на занятии (всего 2 доклада в семестре), максимум <b>100</b> баллов
3	Выполнение контрольной работы	40	• Интернет-тестирование – максимум <b>100</b> баллов
	ИТОГО (%):	100	

#### Перевод балльной шкалы в традиционную систему оценивания

Баллы	Оценка по нормативной шкале	
86 - 100	5 (отлично)	
75 – 85	4 (vanaura)	
61 – 74	4 (хорошо)	
51 - 60	2 (удордотрорутод но)	
40 – 50	3 (удовлетворительно)	
17 – 39		
1 – 16	2 (неудовлетворительно)	
0		

#### 8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1. Учебная литература

- а) основная учебная литература
- 1. Скопичев, В. Г. Экологические основы природопользования: учебное пособие / В. Г. Скопичев. Санкт-Петербург: Квадро, 2018. 392 с. ISBN 978-5-906371-69-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/74597.html— Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Клименко, И. С. Экологические основы природопользования : учебное пособие для СПО / И. С. Клименко. 2-е изд. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 108 с. ISBN 978-5-4486-0123-1, 978-5-4488-0203-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/77009.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- б) дополнительная учебная литература
- 1. Траулько, Е. В. Экологические основы природопользования и экология здоровья : учебное пособие / Е. В. Траулько. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. 196 с. ISBN 978-5-7782-3382-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/91486.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Тулякова, О. В. Экология : учебное пособие для СПО / О. В. Тулякова. Саратов : Профобразование, 2017. 94 с. ISBN 978-5-4488-0158-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/70295.html Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 3. Гривко, Е. В. Экология. Прикладные аспекты : учебное пособие для СПО / Е. В. Гривко, А. А. Шайхутдинова, М. Ю. Глуховская. Саратов : Профобразование, 2020. 329 с. ISBN 978-5-4488-0569-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/92205.html Режим доступа: для авторизир. пользователей

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

1. Ильиных, И. А. Экология: практический курс: практикум для СПО / И. А. Ильиных. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 94 с. — ISBN 978-5-4488-0844-9, 978-5-4497-0572-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95338.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей

# 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

#### 1. Образовательные ресурсы

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/

- 8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 1. программное обеспечение

Microsoft Windows 10 Pro; Office Standart 2016

- 8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
- 1. Кабинет
- 2. Видеопроектор с экраном
- 3. Компьютер

#### 8.6. Иные сведения и (или) материалы

Плакаты, компьютерные презентации, коллекции, раздаточный материал, микроскопы

## 9. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

# 9.1. Описание показателей, оценочных средств, критериев и шкал оценивания компетенций

9.1.1. Показатели оценивания компетенций и оценочные средства

Коды компетенций	Показатели оценивания компетенций	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде УМК цикловой комиссии
OK-1	Объясняет взаимосвязи человека с окружающей средой как биологического существа и хозяйствующего субъекта	Тестирование	Сборник тестовых заданий по вариантам (2 варианта по 16 заданий в каждом)
OK-2	Грамотно выполняет упражнения, основываясь на знания экологических закономерностей	Тестирование	Сборник тестовых заданий по вариантам (2 варианта по 16 заданий)
OK-3	Может сформулировать и обосновать применение различных технологий использования природных ресурсов	Тестирование	Сборник тестовых заданий по вариантам (2 варианта по 16 заданий в каждом)
OK-4	Грамотно ориентируется в различных малоотходных и безотходных технологиях	Тестирование	Сборник тестовых заданий по вариантам (2 варианта по 16 заданий в каждом)
OK-5	Составляет схемы передачи вещества и энергии по пищевым цепям	Тестирование	Сборник тестовых заданий по вариантам (2 варианта по 16 заданий в каждом)
OK-6	Следует принципу коммуникативности	Тестирование	Сборник тестовых заданий по вариантам (2 варианта по 16 заданий в каждом)

Коды компетенций	Показатели оценивания компетенций	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде УМК цикловой комиссии
OK-7	Грамотно и с учётом теоретический знаний разрабатывает проект деятельности хозяйствующего субъекта	Тестирование	Сборник тестовых заданий по вариантам (2 варианта по 16 заданий в каждом)
OK-8	Владеет опытом постановки профессиональных задач, умеет работать методом погружения	Тестирование Практические задачи	Сборник тестовых заданий по вариантам (2 варианта по 16 заданий в каждом) Сборник практических задач
OK-9	Владеет актуальными потоками профессиональной информации	Тестирование	Сборник тестовых заданий по вариантам (2 варианта по 16 заданий в каждом)
OK-10	Решает практические задачи с учётом общенаучных закономерностей	Тестирование	Сборник тестовых заданий по вариантам (2 варианта по 16 заданий в каждом)
OK-11	Решает практические задачи с учётом профессиональных знаний и умений	Тестирование	Сборник тестовых заданий по вариантам (2 варианта по 16 заданий)

9.1.2. Описание шкал и критериев оценивания сформированности компетенций

Баллы	Оценка по традиционной	Критерии оценивания сформированности компетенций		
Barrisi	шкале	Компьютерное тестирование		
86 - 100	5 (отлично)	Критическое и разностороннее рассмотрение вопросов, свидетельствующее о значительной самостоятельной работе с источниками. Качество исполнения всех элементов задания полностью соответствует всем требованиям. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.		
75 – 85	4 (хорошо)	Все заданные вопросы освещены в необходимой полноте и с требуемым качеством. Ошибки отсутствуют. Самостоятельная работа проведена в достаточном объеме, но ограничивается только основными рекомендованными источниками информации.  Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.		
61 – 74		Работа выполнена в соответствии с заданием. Имеются отдельные несущественные ошибки или отступления от правил оформления работы.  Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.		
51 - 60	3 (удовлетво- рительно)	Задание выполнено полностью, но в работе есть отдельные существенные ошибки, либо качество представления работы низкое, либо работа представлена с опозданием.  Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.		
40 – 50		Задание выполнено полностью, но с многочисленными существенными ошибками. При этом нарушены правила оформления или сроки		

		представления работы.
		Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.
		Отсутствие одного или нескольких обязательных элементов задания,
17 – 39		либо многочисленные грубые ошибки в работе, либо грубое нарушение
17 – 39		правил оформления или сроков представления работы.
	2	Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.
1 – 16	(неудовлетво-	Содержание работы полностью не соответствует заданию.
1 – 10	рительно)	Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.
	,	Представление чужой работы, плагиат, либо отказ от представления
0		работы.
		Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.

# 9.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки практического опыта, умений и знаний

## 9.2.1. Вариант тестовых заданий по дисциплине

<b>№</b> п/п	Формулировка задания	Ответ
1	Термин «экология» впервые употребил: а) Э. Геккель; б) В.В Докучаев; в) В.И. Вернадский; г) Ч. Дарвин.	а
2	Примером физического загрязнения окружающей среды может служить: а) выброс на почву и накопление в ней радиоактивных веществ; б) попадание в почву пестицидов; в) использование для полива стоков животноводческих ферм; г) выращивание генетически модифицированных растений.	а
3	Критическое состояние окружающей среды, угрожающее существованию человека и отражающее несоответствие развития производственных сил и производственных отношений, называется глобальным(-ой) экологическим(-ой) а) риском; б) кризисом; в) реконструкцией; г) нарушением.	б
4	В настоящее время остро стоит вопрос о рациональном использовании: а) космических ресурсов; б) полезных ископаемых; в) энергии земных недр; г) климатических ресурсов.	б
5	Одним из ископаемых невозобновимых природных ресурсов является: а) нефть; б) солнечная энергия; в) лес; г) морская вода.	а
6	При выборе места для размещения предприятий необходимо учитывать: а) климатические факторы; б) ширину санитарно-защитной зоны; в) направление преобладающих ветров; г) отсутствие парниковых газов.	в
7	Рассеивание газовых выбросов в атмосферу производится с целью: а) разгона дождевых облаков; б) уменьшения локальных выбросов в атмосферу; в) сокращения выброса парниковых газов; г) уменьшения регионального загрязнения атмосферы.	б
8	Запасы чёрных, цветных, благородных и радиоактивных металлов относят к полезным ископаемым: а) топливно-энергетическим; б) гидроминеральным; в) нерудным; г) рудным.	г
9	Слежение за изменением климата является задачей мониторинга: а) локального; б) импактного; в) регионального; г) глобального.	S
10	Права и обязанности граждан по охране окружающей природной среды детально прописаны в Федеральном законе: а) «О радиационной безопасности населения»; б) «Об охране атмосферных вод»; в) «Об охране окружающей среды»; г) «Об экологической экспертизе».	6
11	За вред, который был нанесён предприятием-загрязнителем вследствие его хозяйственной деятельности окружающей природной среде или здоровью человека, предполагается ответственность: а) гражданскоправовая; б) уголовная; в) административная; г) дисциплинарная.	а

12	Последние полтора века численность населения планеты: а) оставалась	б
	постоянной; б) росла экспоненциально; в) медленно уменьшалась; г)	
	медленно росла.	
13	Одним из основных источников загрязнения биосферы является: а) речное	в
	судоходство; б) железнодорожный транспорт; в) чёрная и цветная	
	металлургия; г) добыча алмазов.	
14	Промышленные стоки из прудов-накопителей и отстойников могут	в
	просачиваться в землю и загрязнять: а) озёра; б) пруды; в) подземные	
	воды; г) реки.	
15	Естественные лесные массивы ещё сохранились в а) России; б) Китае; в)	а
	Казахстане; г) Северной Африке.	
16	Регулируют микроклимат города, «гасят» городской шум, освобождают	б
	воздух от углекислого газа и обогащают воздух кислородом: а) очистные	
	сооружения; б) зелёные насаждения; в) очистные фильтры; г) безотходные	
	производства.	

9.2.2. Варианты типовых задач по дисциплине

<b>№</b> п/п	Условия типовых задач	Вариант ответа
1	Концентрация нитратов в картофеле составляет 50мг/кг. В день	31 день
	употребляется в пищу 0,2 кг картофеля. Чему равна масса нитратов,	$50 \times 0.2 \times 31 = 310$
	полученных организмом, если весь август человек ест такой	(мг)
	картофель?	
2	Из списка ресурсов выпишите неисчерпаемые: чистая вода,	Солнечный свет,
	солнечный свет, нефть, бурый уголь, энергия ветра, лес, чистый	энергия ветра.
	воздух.	
3	Из водоёма взяты пробы воды. Значение рН воды = 4,6. Какому	Это кислый
	характеру среды это соответствует?	характер среды.

## 9.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и практического опыта

# 9.3.1. Условия допуска обучающегося к сдаче контрольной работы и порядок ликвидации академической задолженности

Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (принято на заседании Ученого совета 27.04.2021г., протокол № 5)

#### 9.3.2. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

	<u> </u>	_			
устная	письменная	компьютерное тестирование	×	иная	
		i i			

#### 9.3.3. Особенности проведения контрольной работы

Промежуточная аттестация по дисциплине – контрольная работа. Работа проводится в компьютерном классе на персональных компьютерах, используются материалы сайта http://www.i-exam.ru

Время проведения работы – 85 минут. Обучающиеся могут пользоваться калькулятором.

При подведении итогов работы допускается дополнительное решение практических задач по дисциплине