Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бутакова Оксана Стефановна

Должность: директор

Дата подписания: 04.05.2023 10:28:55

Уникальный программный ключ:

92ebe478f3654efe030354ec9c160360cb17a169

Министерство образования и науки РС (Я) ГБПОУ РС (Я) «Ленский технологический техникум»

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутии) «Ленский технологический техникум» Учебно методический совет Протокол № 16 « 30 » шония 20 20 г.

Рабочая программа дисциплины ОДБ.11 Экология

основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 46.01.03 Делопроизводитель

Форма подготовки очная

Аннотация программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Экология» разработана с учетом Федерального государственного образовательного стандарта (далее-ФГОС) по профессии 46.01.03 Делопроизводитель утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013г. № 639 с учетом примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Экология» для профессиональных образовательных организаций под редакцией П.М. Скворцов; Е.В. Титов (рекомендовано ФГАУ ФИРО прот. № 3 от 21.07.2015г.) по профессии: 46.01.03 Делопроизводитель

Организация-разраоотчик.	
Государственное бюджетное профессиональное	
Саха (Якутия) «Ленский техно	эдогический техникум»
Разработчик:	
Кайдалова Татьяна Вениаминовна, преподавател	ь экологии
Рецензенты:	
І	(подпись рецензента и дата)
 Д.И.О полностью, ученая степень, знание, должность, категория. 	_ (поотись рецензенти и ошти)
2.	(внешняя рецензия прилагается)
Ф.И.О полностью, ученая степень, звание, должность, категория.	- (manufacture)
Рассмотрена и рекомендована предметно – цикло	эвой комиссией
«Общеобразовательных дисциплин»	
Протокол № 10 «23» шоны 2020 г.	
Председатель ПЦК Мур / Кур	quinobe &D.
предосдатель пицк	purces un.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации учебной дисциплины	11
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	12

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины ОДБ.11 Экология

1.1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины **ОДБ.11** Экология является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии **46.01.03 Делопроизводитель,** утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. №639

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Экология» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

- личностных:
- устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии;
- готовность к продолжению образования, повышению квалификации избранной профессиональной деятельности, используя полученные экологические знания;
- объективное осознание значимости компетенций в области экологии для человека и общества:
- умения проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- готовность самостоятельно добывать новые для себя сведения экологической направленности, используя для этого доступные источники информации;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области экологии;
 - метапредметных:
- овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающей среды;
- применение основных методов познания (описания, наблюдения, эксперимента) для изучения различных проявлений антропогенного воздействия, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике;
- умение использовать различные источники для получения сведений экологической направленности и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;
 - предметных:
- сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, экологических связях в системе «человек—общество природа»;
- сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;
- владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;

- владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;
- сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;
- сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической безопасности.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>108</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки - 72 часа; самостоятельной работы - 36 часов

2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72	
В том числе:		
Теоретические занятия	52	
Практические занятия	20	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36	
Промежуточная аттестация в форме других форм контроля и дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОДБ.11 Экология

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Раздел 1. Экология		108	
911001011111	Содержание учебного материала		
Тема 1.1.	1 Общая экология Среда обитания и факторы среды. Общие закономерности	2	1
Экология как	действия факторов среды на организм		
научная	2 Популяция. Экосистема. Биосфера	2	
дисциплина	3 Социальная экология . Предмет изучения социальной экологии. Среда, окружающая человека, её специфика и состояние	2	
	4 Демография и проблемы экологии. Природные ресурсы, используемые человеком. Понятие «загрязнение среды»	2	
	5 Прикладная экология. Экологические проблемы: региональные и глобальные	2	
	6 Причины возникновения глобальных экологических проблем. Возможные способы решения глобальных экологических проблем	2	
	Практическое занятие:		2
	Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах местности, окружающей студента	4	
	Самостоятельная работа студентов по теме 1.1. «Общая экология»		3
	Работа с терминами по теме 1.1. «Основные понятия экологии». Заполнение таблицы.	2	
	Подготовка сообщений по теме: «Общая экология» (на выбор).	2	
	1. История развития экологии.		
	2. Методы, используемые в экологических исследованиях.		
	3. Значение экологии в освоении профессий и специальностей среднего		
	профессионального образования.		
	4. Взаимодействие организма и среды.		
	5. Экологические системы.		
	6. Биосфера как глобальная экосистема Земли.		
	Самостоятельная работа студентов по теме 1.1. «Прикладная экология»		
	Подготовка сообщения по теме: «Прикладная экология» (на выбор).	4	

	Тема:		
	1.Основные виды антропогенных воздействий на биосферу.		
	2. Экстремальные воздействия на биосферу.		
	3. Возможные способы решения проблемы.		
	4.Загрязняющие вещества, представляющие наибольшую опасность для человеческой		
	популяции и природных биотических сообществ		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Среда обитания	1 Окружающая человека среда и ее компоненты.	2	1
человека и	2 Город как среда обитания человека. Городские помещения. Атмосферный воздух.	2	
экологическая	Шум и вибрация в городе.		
безопасность	3 Экологические вопросы строительства в городе. Городской транспорт	2	
	4 Автомобильные дороги	2	
	Дорожное строительство		
	5 Твердые промышленные и бытовые отходы.	2	
	6 Современные способы переработки промышленных и бытовых отходов	2	
	7 Сельская среда. Особенности среды обитания человека в условиях сельской	2	
	местности		
	Практическое занятие:		
	Описание жилища человека как искусственной экосистемы.	4	2
	Контрольная работа (за I семестр)	2	
	Самостоятельная работа студентов по теме1.2. «Среда обитания человека и		
	экологическая безопасность»		
	1. Работа со справочным материалом по теме 1.2 Городская квартира и требования к её	4	
	безопасности.		
	2. Подготовка презентации по теме: (на выбор):	6	3
	Тема:		
	1.Дороги и дорожное строительство в городе.		
	2. Экологические требования к дорожному строительству в городе.		
	3. Материалы, используемые при дорожном строительстве в городе. Их экологическая		
	безопасность.		
	4. Экологические проблемы промышленных и бытовых отходов в городе. Твердые		
	бытовые отходы и способы их утилизации.		
	5.Современные способы переработки промышленных и бытовых отходов.		

	Содержание учебного материала		
Тема 1.3.	1 Устойчивое развитие как цивилизованный выбор	2	1
Концепция	2 Глобальные экологические проблемы	2	
устойчивого	3 Экологические след человечества	2	
развития	Практическое занятие:		2
	Решение экологических задач на устойчивость и развитие	4	
	Самостоятельная работа студентов по теме 1.3. Концепция устойчивого развития		
	1.Решение задач на устойчивость и развитие	4	3
	2. Подготовка реферата по теме: (на выбор)	6	
	Тема:		
	1. Возникновение концепции устойчивого развития.		
	2.Глобальные экологические проблемы и способы их решения.		3
	3. Возникновение экологических понятий «устойчивость» и «устойчивое развитие».		
	Эволюция взглядов на устойчивое развитие.		
	4.Переход к модели «Устойчивость и развитие».		
	5.Способы решения экологических проблем в рамках концепции «Устойчивость и		
	развитие».		
	6. Экономический, социальный, культурный и экологический способы устойчивости, их		
	взаимодействие и взаимовлияние.		
	7. Экологические след и индекс человеческого развития.		
	8.Использование ресурсов и развитие человеческого потенциала.		
	9.Индекс «живой планеты».		
	10.Возможности управления лесными ресурсами в рамках концепции устойчивого		
	развития.		
	11. Возможности управления почвенными ресурсами в рамках концепции устойчивого		
	развития.		
	12. Проблемы водных ресурсов и способы их решения.		
	Содержание учебного материала		1
Тема 1.4.	1 Природоохранная деятельность. История охраны природы в России	2	
Охрана природы	2 Типы организаций, способствующих охране природы. Заповедники, заказники,	2	
	национальные парки, памятники природы.		
	3 Законодательный статус заповедников, заказников, национальных парков,	2	
	памятников природы.		
	4 Экологические кризисы и экологические ситуации. Экологические проблемы России.	2	
	5 Природные ресурсы и их охрана. Природно-территориальные аспекты экологических	2	

проблем. 2				
7 Охрана водных ресурсов в России. 2 8 Охрана почвенных ресурсов в России. 2 9 Охрана лесных ресурсов в России. 2 9 Возможности управления экологическими системами (на примере лесных биогеоценозов и водных биоценозов). 2 Практическое занятие: 2 Сравнительное описание естественных природных систем и агроэкосистемы. 4 Самостоятельная работа студентов по теме 1.4.Охрана природы 2 Подготовка презентации по теме: (на выбор) 8 3 3 Тема: 1.История охраны природы в России. 2.Природные ресурсы, их классификация. 3.Загрязнения и виды загрязнителей. 4.Экологические последствия хозяйственного воздействия на атмосферу, водные, земельные и биологические ресурсы. 5.Социально-экономические аспекты экологических проблем. 6.Природные ресурсы и способы их охраны. 7.Охрана водных ресурсов в России. 8.Охрана почвенных ресурсов в России. 9.Ярусность растительного сообщества. 10.Пищевые цепи и сети в биоценозе.		_		
8 Охрана почвенных ресурсов в России. 2 9 Охрана лесных ресурсов в России. 2 9 Возможности управления экологическими системами (на примере лесных биогеоценозов и водных биоценозов). 2 Практическое занятие: 2 Сравнительное описание естественных природных систем и агроэкосистемы. 4 Самостоятельная работа студентов по теме 1.4.Охрана природы 2 Подготовка презентации по теме: (на выбор) 8 Загрязнения и виды загрязнителей. 4.Экологические последствия хозяйственного воздействия на атмосферу, водные, земельные и биологические ресурсы. 5.Социально-экономические аспекты экологических проблем. 6.Природные ресурсы и способы их охраны. 7.Охрана водных ресурсов в России. 8.Охрана почвенных ресурсов в России. 9.Ярусность растительного сообщества. 10.Пищевые цепи и сети в биоценозе.		_		
9 Охрана лесных ресурсов в России. 2 9 Возможности управления экологическими системами (на примере лесных биогеоценозов и водных биоценозов). 2 Практическое занятие: 2 Сравнительное описание естественных природных систем и агроэкосистемы. 4 Самостоятельная работа студентов по теме 1.4.Охрана природы 2. Подготовка презентации по теме: (на выбор) 8 3 Тема: 1. История охраны природы в России. 2. Природные ресурсы, их классификация. 3. Загрязнения и виды загрязнителей. 4. Экологические последствия хозяйственного воздействия на атмосферу, водные, земельные и биологические ресурсы. 5. Социально-экономические аспекты экологических проблем. 6. Природные ресурсы и способы их охраны. 7. Охрана водных ресурсов в России. 8. Охрана почвенных ресурсов в России. 9. Ярусность растительного сообщества. 10. Пищевые цепи и сети в биоценозе.				
9 Возможности управления экологическими системами (на примере лесных биогеоценозов и водных биоценозов). Практическое занятие: Сравнительное описание естественных природных систем и агроэкосистемы. Самостоятельная работа студентов по теме 1.4.Охрана природы 2. Подготовка презентации по теме: (на выбор) Тема: 1.История охраны природы в России. 2.Природные ресурсы, их классификация. 3.Загрязнения и виды загрязнителей. 4.Экологические последствия хозяйственного воздействия на атмосферу, водные, земельные и биологические ресурсы. 5.Социально-экономические аспекты экологических проблем. 6.Природные ресурсы и способы их охраны. 7.Охрана водных ресурсов в России. 8.Охрана почвенных ресурсов в России. 9.Ярусность растительного сообщества. 10.Пищевые цепи и сети в биоценозе.			2	
биогеоценозов и водных биоценозов). Практическое занятие: Сравнительное описание естественных природных систем и агроэкосистемы. Самостоятельная работа студентов по теме 1.4.Охрана природы 2. Подготовка презентации по теме: (на выбор) Тема: 1.История охраны природы в России. 2.Природные ресурсы, их классификация. 3.Загрязнения и виды загрязнителей. 4.Экологические последствия хозяйственного воздействия на атмосферу, водные, земельные и биологические ресурсы. 5.Социально-экономические аспекты экологических проблем. 6.Природные ресурсы и способы их охраны. 7.Охрана водных ресурсов в России. 8.Охрана почвенных ресурсов в России. 9.Ярусность растительного сообщества. 10.Пищевые цепи и сети в биоценозе.			2	9 Охрана лесных ресурсов в России.
Практическое занятие:			2	9 Возможности управления экологическими системами (на примере лесных
Самостоятельная работа студентов по теме 1.4.Охрана природы 4				биогеоценозов и водных биоценозов).
Самостоятельная работа студентов по теме 1.4.Охрана природы 2. Подготовка презентации по теме: (на выбор) Тема: 1. История охраны природы в России. 2. Природные ресурсы, их классификация. 3. Загрязнения и виды загрязнителей. 4. Экологические последствия хозяйственного воздействия на атмосферу, водные, земельные и биологические ресурсы. 5. Социально-экономические аспекты экологических проблем. 6. Природные ресурсы и способы их охраны. 7. Охрана водных ресурсов в России. 8. Охрана почвенных ресурсов в России. 9. Ярусность растительного сообщества. 10. Пищевые цепи и сети в биоценозе.	2	2		Практическое занятие:
2. Подготовка презентации по теме: (на выбор) Тема: 1.История охраны природы в России. 2.Природные ресурсы, их классификация. 3.Загрязнения и виды загрязнителей. 4.Экологические последствия хозяйственного воздействия на атмосферу, водные, земельные и биологические ресурсы. 5.Социально-экономические аспекты экологических проблем. 6.Природные ресурсы и способы их охраны. 7.Охрана водных ресурсов в России. 8.Охрана почвенных ресурсов в России. 9.Ярусность растительного сообщества. 10.Пищевые цепи и сети в биоценозе.		1	4	Сравнительное описание естественных природных систем и агроэкосистемы.
Тема: 1. История охраны природы в России. 2. Природные ресурсы, их классификация. 3. Загрязнения и виды загрязнителей. 4. Экологические последствия хозяйственного воздействия на атмосферу, водные, земельные и биологические ресурсы. 5. Социально-экономические аспекты экологических проблем. 6. Природные ресурсы и способы их охраны. 7. Охрана водных ресурсов в России. 8. Охрана почвенных ресурсов в России. 9. Ярусность растительного сообщества. 10. Пищевые цепи и сети в биоценозе.				Самостоятельная работа студентов по теме 1.4.Охрана природы
1.История охраны природы в России. 2.Природные ресурсы, их классификация. 3.Загрязнения и виды загрязнителей. 4.Экологические последствия хозяйственного воздействия на атмосферу, водные, земельные и биологические ресурсы. 5.Социально-экономические аспекты экологических проблем. 6.Природные ресурсы и способы их охраны. 7.Охрана водных ресурсов в России. 8.Охрана почвенных ресурсов в России. 9.Ярусность растительного сообщества. 10.Пищевые цепи и сети в биоценозе.	3	3	8	2. Подготовка презентации по теме: (на выбор)
 2.Природные ресурсы, их классификация. 3.Загрязнения и виды загрязнителей. 4.Экологические последствия хозяйственного воздействия на атмосферу, водные, земельные и биологические ресурсы. 5.Социально-экономические аспекты экологических проблем. 6.Природные ресурсы и способы их охраны. 7.Охрана водных ресурсов в России. 8.Охрана почвенных ресурсов в России. 9.Ярусность растительного сообщества. 10.Пищевые цепи и сети в биоценозе. 		1		Тема:
3.Загрязнения и виды загрязнителей. 4.Экологические последствия хозяйственного воздействия на атмосферу, водные, земельные и биологические ресурсы. 5.Социально-экономические аспекты экологических проблем. 6.Природные ресурсы и способы их охраны. 7.Охрана водных ресурсов в России. 8.Охрана почвенных ресурсов в России. 9.Ярусность растительного сообщества. 10.Пищевые цепи и сети в биоценозе.				1. История охраны природы в России.
3.Загрязнения и виды загрязнителей. 4.Экологические последствия хозяйственного воздействия на атмосферу, водные, земельные и биологические ресурсы. 5.Социально-экономические аспекты экологических проблем. 6.Природные ресурсы и способы их охраны. 7.Охрана водных ресурсов в России. 8.Охрана почвенных ресурсов в России. 9.Ярусность растительного сообщества. 10.Пищевые цепи и сети в биоценозе.				2. Природные ресурсы, их классификация.
земельные и биологические ресурсы. 5.Социально-экономические аспекты экологических проблем. 6.Природные ресурсы и способы их охраны. 7.Охрана водных ресурсов в России. 8.Охрана почвенных ресурсов в России. 9.Ярусность растительного сообщества. 10.Пищевые цепи и сети в биоценозе.				
5. Социально-экономические аспекты экологических проблем. 6. Природные ресурсы и способы их охраны. 7. Охрана водных ресурсов в России. 8. Охрана почвенных ресурсов в России. 9. Ярусность растительного сообщества. 10. Пищевые цепи и сети в биоценозе.				4. Экологические последствия хозяйственного воздействия на атмосферу, водные,
5. Социально-экономические аспекты экологических проблем. 6. Природные ресурсы и способы их охраны. 7. Охрана водных ресурсов в России. 8. Охрана почвенных ресурсов в России. 9. Ярусность растительного сообщества. 10. Пищевые цепи и сети в биоценозе.				земельные и биологические ресурсы.
7. Охрана водных ресурсов в России. 8. Охрана почвенных ресурсов в России. 9. Ярусность растительного сообщества. 10. Пищевые цепи и сети в биоценозе.				5.Социально-экономические аспекты экологических проблем.
8. Охрана почвенных ресурсов в России. 9. Ярусность растительного сообщества. 10. Пищевые цепи и сети в биоценозе.				6. Природные ресурсы и способы их охраны.
8. Охрана почвенных ресурсов в России. 9. Ярусность растительного сообщества. 10. Пищевые цепи и сети в биоценозе.				7. Охрана водных ресурсов в России.
9. Ярусность растительного сообщества. 10. Пищевые цепи и сети в биоценозе.				
10.Пищевые цепи и сети в биоценозе.				
12.Особо неблагоприятные в экологическом отношении территории России: возможные				
способы решения проблем.				
13 Особо охраняемые природные территории и их значение в охране природы.				
Контрольное тестирование. Дифференцированный зачёт.	2	2	2	
Итого: 108			108	

¹ Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: . – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

^{2. –} репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

^{3. –} продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. Условия реализации учебной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебный кабинет химии, биологии, экологии

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся
- рабочее место преподавателя
- мультимедийное оборудование
- многофункциональный комплекс преподавателя
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, модели, муляжи объектов, составляющих экологическую систему)
- информационно-коммуникационные средства
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности
- библиотечный фонд.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с выходом в Интернет, лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения, мультимедийное оборудование

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы. Основные источники:

Список используемой литературы.

Для студентов:

Валова В.Д. Экология. — М., 2018.

Константинов В. М., Челидзе Ю. Б. Экологические основы природопользования. — М., 2014.

Котелевская Я.В. Куко И.В. Экология. Электронный учебник

Марфенин Н.Н. Экология и концепция устойчивого развития. — М., 2013.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Суматохин С.В. Экология (базовый уровень). 10-11 классы. — М., 2014.

Титов.Е.В. Экология. 2018г. ОИЦ «Академия»

Тупикин Е. И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Чернова Н. М., Галушин В. М., Константинов В. М. Экология (базовый уровень). 10 - 11 классы. — М., 2014.

Интернет-ресурсы

www. ecologysite.ru (Каталог экологических сайтов).

www.ecoculture.ru (Сайт экологического просвещения).

www.ecocommunity.ru (Информационный сайт, освещающий проблемы экологии России)

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, тестов, самостоятельной работы. дифференцированного зачёта.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Знать:	тестирование
3.1 Объект изучения экологии. Роль экологии в	практическая работа
формировании современной картины мира и в	самостоятельная работа
практической деятельности людей.	дифференцированный зачет
	тестирование
3.2 характеристику понятий: популяция, экосистема,	практическая работа
биосфера	самостоятельная работа
	дифференцированный зачет
	тестирование
3.3 предмет изучения социальной экологии	практическая работа
	самостоятельная работа
	дифференцированный зачет
	тестирование
3.4 особенности среды обитания человека и её	практическая работа
основных компонентов, основные требования к	самостоятельная работа
компонентам окружающей среды	дифференцированный зачет
3.5 характеристики городской квартиры как основного	тестирование
экотопа современного человеческого убежища.	практическая работа
Экологические требования к уровню шума, вибрации,	самостоятельная работа
организации строительства жилых и нежилых	дифференцированный зачет
помещений, автомобильных дорог в условиях города	
3.6 Основные положения концепции устойчивого	тестирование
развития и причин её возникновения.	практическая работа
Основные способы решения экологических проблем в	самостоятельная работа
рамках концепции «Устойчивость и развитие»	дифференцированный зачет
3.7 Историю охраны природы в России и основные	тестирование практическая работа
типы организаций, способствующих охране природы	самостоятельная работа
типы организации, спосоость ующих охране природы	дифференцированный зачет
Уметь:	тестирование
У1.аргументировать роль экологии в формировании	практическая работа
современной картины мира и в практической	самостоятельная работа
деятельности людей. Демонстрировать значение	дифференцированный зачет
экологии при освоении профессий и специальностей	длуференцированный зачет
СПО	
У2. Выявлять общие закономерности действия	тестирование
факторов среды на организм.	практическая работа
	самостоятельная работа
	дифференцированный зачет

V2 D	
уз. Выделять основные черты среды, окружающей	тестирование
человека.	практическая работа
	самостоятельная работа
NA D	дифференцированный зачет
У4.Выявлять региональные экологические проблемы и	тестирование
указывать причины их возникновения, а также	практическая работа
возможные пути снижения последствий на	самостоятельная работа
окружающую среду.	дифференцированный зачет
У5. Формировать собственную позицию по отношению	тестирование
к сведениям, касающимся понятия «комфорт среды	практическая работа
обитания человека», получаемым из разных	самостоятельная работа
источников, включая рекламу	дифференцированный зачет
У6.Определять экологические параметры	тестирование
современного человеческого жилища.	практическая работа
	самостоятельная работа
	дифференцированный зачет
У7. Формировать собственную позицию по отношению	тестирование
к сведениям, касающимся понятия «устойчивое	практическая работа
развитие»	дифференцированный зачет
У8. Различать экономическую, социальную,	тестирование
культурную и экологическую устойчивость.	практическая работа
Вычислять индекс человеческого развития по	самостоятельная работа
отношению к окружающей среде.	дифференцированный зачет
У9.Определять состояние экологической ситуации	тестирование
окружающей местности предлагать возможные пути	практическая работа
снижения антропогенного воздействия на природу	дифференцированный зачет
У10.Пользоваться основными методами научного	тестирование
познания: описанием измерением, наблюдением -для	практическая работа
оценки состояния окружающей среды и её	самостоятельная работа
потребности в охране	дифференцированный зачет
У11.Использовать различные источники для	тестирование
получения сведений экологической направленности и	практическая работа
оценивать ее достоверность для достижения	самостоятельная работа
поставленных целей и задач;	дифференцированный зачет
	, 1 I - I

Разработчик:

Преподаватель	
ГБПОУ РС(Я) «Ленский технологический техникум»	Т.В. Кайдалова