

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

## **Рабочая программа учебного предмета**

# **ДУП 12. Научная картина мира (включая обществознание, химию, биологию, экологию, географию)**

## **Раздел «Экология»**

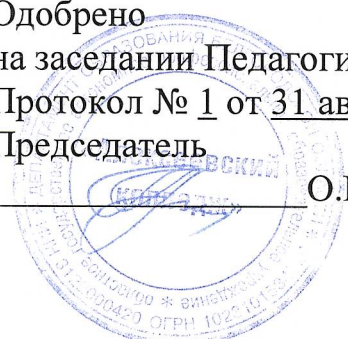
**для специальности**

**09.02.07 Информационные системы и программирование**

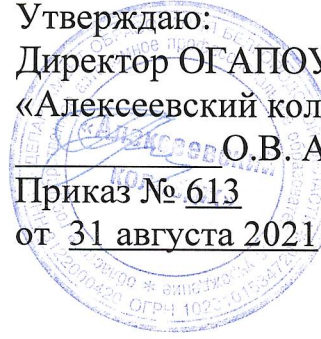
г. Алексеевка  
2021

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413, и примерной основной образовательной программы среднего общего образования», одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з), с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и получаемой специальности среднего профессионального образования.

Одобрено  
на заседании Педагогического совета  
Протокол № 1 от 31 августа 2021 г.  
Председатель  
О.В. Афанасьева



Утверждаю:  
Директор ОГАПОУ  
«Алексеевский колледж»  
О.В. Афанасьева  
Приказ № 613  
от 31 августа 2021 г.



Принято  
предметно - цикловой комиссией  
предметов общеобразовательной  
подготовки

Протокол № 1 от 31 августа 2021 г.  
Председатель Н.М. Волкова  
подпись / ФИО

Разработчик: Н.М. Банцова

Банцова Н.М., преподаватель ОГАПОУ  
«Алексеевский колледж»

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	15

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

## **ДУП 12. Научная картина мира (включая обществознание, химию, биологию, экологию, географию)**

### **Раздел «Экология»**

#### **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебного предмета является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

#### **1.2. Место учебного предмета в структуре ППССЗ:**

Предмет является дополнительным и входит в цикл общеобразовательной подготовки.

#### **1.3. Цели и задачи учебного предмета – требования к результатам освоения учебного предмета:**

Целью реализации рабочей программы является освоение содержания предмета Научная картина мира (включая обществознание, химию, биологию, экологию, географию) раздел «Экология» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СОО.

**Главными задачами реализации программы являются:**

- получение фундаментальных знаний об экологических системах и особенностях их функционирования в условиях нарастающей антропогенной нагрузки; истории возникновения и развития экологии как естественно-научной и социальной дисциплины, ее роли в формировании картины мира; о методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль экологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять состояние экологических систем в природе и в условиях городских и сельских поселений; проводить наблюдения за природными и искусственными экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, обучающихся в процессе изучения экологии; путей развития природоохранной деятельности; в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении экологических проблем;
- использование приобретенных знаний и умений по экологии в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; соблюдению правил поведения в природе.

**Планируемые метапредметные результаты освоения рабочей программы представлены тремя группами универсальных учебных действий:**

**1. Регулятивные универсальные учебные действия.**

Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

**2. Познавательные универсальные учебные действия**

Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

**3. Коммуникативные универсальные учебные действия**

Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

**Планируемые предметные результаты освоения рабочей программы:**

**Планируемые предметные результаты освоения рабочей программы:**

Выпускник на базовом уровне научится:

- использовать понятие «экологическая культура» для объяснения экологических связей в системе «человек-общество-природа» и достижения устойчивого развития общества и природы;
- определять разумные потребности человека при использовании продуктов и товаров отдельными людьми, сообществами;
- анализировать влияние социально-экономических процессов на состояние природной среды;
- анализировать маркировку товаров и продуктов питания, экологические сертификаты с целью получения информации для обеспечения безопасности жизнедеятельности, энерго- и ресурсосбережения;
- анализировать последствия нерационального использования энергоресурсов;
- использовать местные, региональные и государственные экологические нормативные акты и законы для реализации своих гражданских прав и выполнения обязанностей в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;
- понимать взаимосвязь экологического и экономического вреда и оценивать последствия физического, химического и биологического загрязнения окружающей среды;
- анализировать различные ситуации с точки зрения наступления случая экологического правонарушения;
- оценивать опасность отходов для окружающей среды и предлагать способы сокращения и утилизации отходов в конкретных ситуациях;

- извлекать и анализировать информацию с сайтов геоинформационных систем и компьютерных программ экологического мониторинга для характеристики экологической обстановки конкретной территории;
- выявлять причины, приводящие к возникновению локальных, региональных и глобальных экологических проблем.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- анализировать и оценивать экологические последствия хозяйственной деятельности человека в разных сферах деятельности;
- прогнозировать экологические последствия деятельности человека в конкретной экологической ситуации;
- моделировать поля концентрации загрязняющих веществ производственных и бытовых объектов;
- разрабатывать меры, предотвращающие экологические правонарушения;
- выполнять учебный проект, связанный с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем и экологическим просвещением людей. В программе отражены важнейшие задачи, стоящие перед экологией, решение которых направлено на рациональное природопользование, на охрану окружающей среды и создание здоровьесберегающей среды обитания человека.

#### **1.4. Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы**

ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.

ЛР 5. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.

ЛР 8. Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.

ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

#### **1.5. Количество часов на освоение рабочей программы учебного предмета:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 38 часов, в том числе: аудиторной учебной работы обучающегося - 38 часа, из них в форме практической подготовки – 6 часов; в том числе практических занятий - 8 часов; самостоятельной учебной работы обучающегося - 0 часов; консультаций - 0 часов.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРИДМЕТА**

### **2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>38</b>
<b>Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)</b>	<b>38</b>
<b>из них в форме практической подготовки</b>	<b>6</b>
в том числе:	
лекционные занятия	30
лабораторные занятия	
практические занятия	8
контрольные работы	
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	
в том числе	-
Консультации	-
<b>Промежуточная аттестация в форме зачета</b>	

**2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Научная картина мира (включая обществознание, химию, биологию, экологию, географию), раздел «Экология»**

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные работы и Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки, самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>Объем часов</b>	<b>Коды личностных результатов, формированнию которых способствует элемент программы</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>		
<b>Введение</b> Тема 1. <b>Введение</b>	<p>Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Знакомство с объектом изучения экологии. Определение роли экологии в формировании современной картины мира и в практической деятельности людей. Содержание и задачи курса, его гуманистическое значение для формирования мировоззрения любого человека.</td> </tr> </table> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p>	1	Знакомство с объектом изучения экологии. Определение роли экологии в формировании современной картины мира и в практической деятельности людей. Содержание и задачи курса, его гуманистическое значение для формирования мировоззрения любого человека.	<b>2/0</b> <b>2/0</b>	<b>ЛР 1</b> <b>ЛР 10</b>
1	Знакомство с объектом изучения экологии. Определение роли экологии в формировании современной картины мира и в практической деятельности людей. Содержание и задачи курса, его гуманистическое значение для формирования мировоззрения любого человека.				
<b>Раздел 2.</b> <b>Экология как научная дисциплина</b>		<b>8/2</b>			
<b>Тема 2.1 Общая экология</b>	<p>Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Общие закономерности действия факторов среды на организм. Представление популяции, экосистемы, биосфера.</td> </tr> </table> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся.</p>	1	Общие закономерности действия факторов среды на организм. Представление популяции, экосистемы, биосфера.	<b>2/0</b> <b>2/0</b>	<b>ЛР 5</b> <b>ЛР 10</b>
1	Общие закономерности действия факторов среды на организм. Представление популяции, экосистемы, биосфера.				
<b>Тема 2.2 Социальная</b>	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	<b>2/0</b>	<b>ЛР 8</b>		

Экология	1	Предмет изучения социальной экологии. Основные черты среды, 2/0		ЛР 10		
Лабораторные работы		*				
Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки		*/*				
Контрольные работы		*				
Самостоятельная работа обучающихся.		*				
Тема 2.3 Прикладная экология	1	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки Региональные экологические проблемы и причины их возникновения, а также возможные пути снижения последствий на окружающую среду	2/0 2/0	ЛР 10		
Лабораторные работы		*				
Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах местности, окружающей обучающегося		2/2				
Контрольные работы		*				
Самостоятельная работа обучающихся.		*				
<b>Раздел 3.</b> <b>Среда обитания человека и экологическая безопасность</b>			10/4			
Тема 3.1 Среда обитания человека	1	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки Особенности среды обитания человека и ее основных компонентов. Основные экологические требования к компонентам окружающей среды	2/0 2/0	ЛР 8		
Лабораторные работы		*				
Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки		*/*				
Контрольные работы		*				
Самостоятельная работа обучающихся.		*				
Тема 3.2 Городская среда	1	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки Характеристика городской квартиры как основного экотопа современного человека. Экологические параметры современного человеческого жилища. Экологические требования к уровню шума,	4/2 2/0	ЛР 11 ЛР 10		

		вибрации, организации строительства жилых и нежилых помещений, автомобильных дорог в условиях города	*	
	Лабораторные работы			
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	2/2		
	Описание жилища человека как искусственной экосистемы.		*	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся.		*	
	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	4/2		ЛР 10
Тема 3.3	1 Основные экологические характеристики среды обитания человека в условиях сельской местности	2/0		
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: Схема аграрной экосистемы	2/2		
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся.		*	
	<b>Раздел 4. Концепция устойчивого развития</b>	<b>8/0</b>		
Тема 4.1		Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	4/0	ЛР 1
Возникновение концепции устойчивого развития	1 Основные положения концепции устойчивого развития и причин ее возникновения. Понятие «устойчивое развитие».	4/0	ЛР 10	
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки		*/*	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся.		*	
Тема 4.2		Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	4/0	ЛР 8
Устойчивость и развитие	1 Основные способы решения экологических проблем в рамках концепции «Устойчивость и развитие». Различие экономической, социальной, культурной и экологической устойчивости. Индекс человеческого развития по отношению к окружающей среде.	4/0	ЛР 10	
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки		*/*	
	Контрольные работы		*	

		Самостоятельная работа обучающихся.	*	
<b>Раздел 5. Охрана природы</b>			<b>10/0</b>	
Тема 5.1 Природоохранная деятельность	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	<b>4/0</b>	ЛР 10 ЛР 11	
1 История охраны природы в России. Основные типы организаций, способствующих охране природы. Состояние экологической ситуации своей местности и возможные пути снижения антропогенного воздействия на природу	4/0			
Лабораторные работы	*			
Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*			
Контрольные работы	*			
Самостоятельная работа обучающихся.	*			
Тема 5.2 Природные ресурсы и их охрана	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	<b>4/0</b>	ЛР 1 ЛР 10	
Основные виды ресурсов. Красная книга. Основные методы научного познания: описание, измерение, наблюдение — для оценки состояния окружающей среды и ее потребности в охране	2/0			
Лабораторные работы	*			
Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/0			
Сравнительное описание естественных природных систем и агрэкосистемы				
Контрольные работы	*			
Самостоятельная работа обучающихся.	*			
Зачет	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	<b>2/0</b>	ЛР 10	
Зачет				
Лабораторные работы	*			
Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*			
Контрольные работы	*			
Самостоятельная работа. Подготовка к д.зачету	*			
	<b>Всего:</b>	<b>38</b>		

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебного предмета требует наличия учебного кабинета экологии.

##### **Оборудование учебного кабинета:**

Комплект учебно-методической документации. Специализированная учебная мебель: стол преподавателя, стул преподавателя, столы для студентов, стулья для студентов, классная доска.

Рабочая программа может быть реализована с применением различных образовательных технологий, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения:**

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернет-ресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, веб-систем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

##### **Основные источники:**

Экология: учебник / Е.В. Титов.- 4-е изд.- М.: ИЦ Академия, 2017.- 208 с.

Экология. 10-11 класс: учебник. Базовый уровень / Н.М. Чернова, В.М.

Галушин, В.М. Константинов - М.: Дрофа, 2017.- 304 с.

Экология: Учебное пособие для СПО / Л.Н. Блинов.- М.: Юрайт, 2016.-209с.

Экология, 10-11 кл. Базовый уровень, учебник. Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Суматохин С.В. -М.Вентана-Граф, 2017.

##### **Дополнительные источники:**

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N413"

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»

Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

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.

Основы экологического мониторинга. — Краснодар, 2012.

Пивоваров Ю.П., Королик В.В., Подунова Л.Г. Экология и гигиена человека: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

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

### **Интернет-ресурсы**

[www.ecologysite.ru](http://www.ecologysite.ru) (Каталог экологических сайтов). [www.ecoculture.ru](http://www.ecoculture.ru) (Сайт экологического просвещения).

[www.ecocommunity.ru](http://www.ecocommunity.ru) (Информационный сайт, освещающий проблемы экологии России).

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

**Контроль и оценка** результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, зачета

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания), с учетом личностных результатов</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p>Выпускник на базовом уровне научится:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- использовать понятие «экологическая культура» для объяснения экологических связей в системе «человек-общество-природа» и достижения устойчивого развития общества и природы;</li><li>- определять разумные потребности человека при использовании продуктов и товаров отдельными людьми, сообществами;</li><li>- анализировать влияние социально-экономических процессов на состояние природной среды;</li><li>- анализировать маркировку товаров и продуктов питания, экологические сертификаты с целью получения информации для обеспечения безопасности жизнедеятельности, энерго- и ресурсосбережения;</li><li>- анализировать последствия нерационального использования энергоресурсов;</li><li>- использовать местные, региональные и государственные экологические нормативные акты и законы для реализации своих гражданских прав и выполнения обязанностей в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;</li><li>- понимать взаимосвязь экологического и экономического вреда и оценивать последствия физического, химического и биологического загрязнения окружающей среды;</li><li>- анализировать различные ситуации с точки зрения наступления случая экологического правонарушения;</li><li>- оценивать опасность отходов для окружающей среды и предлагать способы сокращения и</li></ul>	<p>Беседа Фронтальная беседа Участие в обсуждении проблем Частично-поисковая беседа, Выполнение практического задания  зачет</p>

<p>утилизации отходов в конкретных ситуациях;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- извлекать и анализировать информацию с сайтов геоинформационных систем и компьютерных программ экологического мониторинга для характеристики экологической обстановки конкретной территории;</li> <li>- выявлять причины, приводящие к возникновению локальных, региональных и глобальных экологических проблем.</li> </ul> <p>Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать и оценивать экологические последствия хозяйственной деятельности человека в разных сферах деятельности;</li> <li>- прогнозировать экологические последствия деятельности человека в конкретной экологической ситуации;</li> <li>- моделировать поля концентрации загрязняющих веществ производственных и бытовых объектов;</li> <li>- разрабатывать меры, предотвращающие экологические правонарушения;</li> <li>- выполнять учебный проект, связанный с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем и экологическим просвещением людей.</li> </ul> <p>В программе отражены важнейшие задачи, стоящие перед экологией, решение которых направлено на рациональное природопользование, на охрану окружающей среды и создание здоровьесберегающей среды обитания человека.</p>	
--	--