Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:13:20 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение № 8

к ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОУД 08 АСТРОНОМИЯ

Базовая подготовка среднего профессионального образования год начала подготовки 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	2
2. Структура и содержание учебной дисциплины	7
3 Условия реализации учебной дисциплины	11
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13
5. Перечень используемых методов обучения	16

## ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.08 АСТРОНОМИЯ

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОУД 08. Астрономия является обязательной учебной дисциплиной общеобразовательного цикла учебного плана, относится к предметной области «Естественные науки». Программа разработана на основании ФГОС среднего общего образования (утв. Приказом Минобразования и науки РФ от 17.05.2012 №413) с учетом примерной основной образовательной программой среднего общего образования, одобренной решением федерального УМО по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-3)

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Основной целью изучения курса является подготовка к выполнению различных заданий по астрономии, с одной стороны, и, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности – с другой.

#### Целями изучения астрономии на данном этапе обучения являются:

- осознание принципиальной роли астрономии познании В фундаментальных законов природы И формировании современной естественнонаучной картины мира; приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строении и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;
- овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования

компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни; формирование научного мировоззрения; формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины планируется освоение обучающимися следующих результатов:

Личностные:	Метапредметные:	Предметные:	
Л.1.Российскую	М.1. Умение	П.1. Сформированность	
гражданскую идентичность,	самостоятельно определять	представлений о строении	
патриотизм, уважение к	цели деятельности и	Солнечной системы,	
своему народу, чувства	составлять планы	эволюции звезд и	
ответственности перед	деятельности;	Вселенной,	
Родиной, гордости за свой	самостоятельно	пространственно-	
край, свою Родину, прошлое	осуществлять,	временных масштабах	
и настоящее	контролировать и	Вселенной;	
многонационального народа	корректировать	П.2. Понимание сущности	
России, уважение	деятельность; использовать	наблюдаемых во	
государственных символов	все возможные ресурсы для	Вселенной явлений;	
(герб, флаг, гимн);	достижения поставленных	п.3. Владение	
Л.2. Гражданскую позицию	целей и реализации планов	основополагающими	
как активного и	деятельности; выбирать	астрономическими	
ответственного члена	успешные стратегии в	понятиями, теориями,	
российского общества,	различных ситуациях;	законами и	
осознающего свои	внающего свои М.2. Умение продуктивно закономерностями,		
конституционные права и	общаться и	уверенное пользование	
обязанности, уважающего	взаимодействовать в	астрономической	
закон и правопорядок,	процессе совместной	терминологией и	
обладающего чувством	деятельности, учитывать	символикой;	
собственного достоинства,	позиции других участников	П.4. Сформированность	

осознанно принимающего традиционные национальные общечеловеческие гуманистические демократические ценности; Л.3. Готовность к служению Отечеству, его защите; Л.4.Формированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки обшественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных общественного сознания, осознание своего места поликультурном мире; Л.5.Сформированность основ саморазвития И самовоспитания В соответствии c общечеловеческими ценностями идеалами И общества; гражданского готовность и способность к самостоятельной, творческой ответственной деятельности; Л.6. Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность способность вести диалог с другими людьми, достигать взаимопонимания, в нем находить обшие цели сотрудничать лля их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям; Л.7. Навыки сотрудничества сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми образовательной,

эффективно деятельности, разрешать конфликты; М.3. Владение навыками познавательной, учебноисследовательской проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность готовность самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; M.4. Готовность способность самостоятельной информационнопознавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; М.5. Умение использовать средства информационных коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных. коммуникативных организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых И этических норм, норм информационной безопасности; Умение определять M.6. назначение функции различных социальных институтов; M.7. Умение оценивать самостоятельно решения, принимать

представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научнотехническом развитии; Π.5 Осознание роли отечественной науки освоении и использовании космического пространства развитии международного сотрудничества этой В области; П.6 Владение основными методами научного познания, используемыми в астрономии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент.

обшественно полезной. учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности; Л.8. Нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей; Готовность Л.9. способность к образованию, TOM числе самообразованию, на протяжении всей жизни: сознательное отношение к непрерывному образованию условию как успешной профессиональной общественной деятельности; Л.10. Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений; Л.11.Принятие и реализацию ценностей здорового безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной неприятие деятельностью, вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков; Л.12. Бережное, ответственное компетентное отношение к физическому психологическому здоровью, как собственному, так других людей, умение оказывать первую помощь; Л.13. Осознанный выбор будущей профессии возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение К профессиональной деятельности как участия возможности решении личных,

определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей; М.8. Владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

М.9. Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

общественных,	
государственных,	
общенациональных проблем;	
Л.14. Сформированность	
экологического мышления,	
понимания влияния	
социально-экономических	
процессов на состояние	
природной и социальной	
среды; приобретение опыта	
эколого-направленной	
деятельности;	
Л.15. Ответственное	
отношение к созданию семьи	
на основе осознанного	
принятия ценностей	
семейной жизни.	

В рамках программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (дескриптеров):

- ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 23 Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.
- ЛР 30 Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

# 1.4. Количество часов, отведенное на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия	-
Практическое обучение (практические занятия)	8
контрольные работы	-
Итоговая аттестация в форме дифференцированного	2
зачета	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины (УП)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды Л,М,П результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Что изучает астрономия. Наблюдения — основа астрономии		
	Содержание учебного материала	5/2/3	Л1-Л15
	Тема № 1. Что изучает астрономия. Астрономия, ее связь с другими науками. Структура и масштабы Вселенной	1	M1- M9 П1-П6
	Тема № 2. Наблюдения — основа астрономии. Особенности астрономических методов исследования. Телескопы и радиотелескопы. Всеволновая астрономия.	1	ЛР 2, 4, 23, 30
	Самостоятельная работа обучающихся: Конспект Индивидуальные задание: Сделать карту звездного неба и подготовка доклада на тему: «Астрономия, ее связь с другими науками».	1	
	Подготовка сообщений на темы по выбору: Астрономия на службе железнодорожного транспорта; Астрономия в Саратовской губернии		
1. Практические	Содержание учебного материала	8/5/3	Л1-Л15
основы астрономии	Тема № 1 Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах	1	М1- М9 П1-П6 ЛР 2, 4, 23, 30
	Тема № 2. Годичное движение Солнца. Эклиптика Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика.	1	
	Тема № 3. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь.	1	
	Практическое занятие № 1. «Звездное небо. Небесные координаты.»	1	
	Практическое занятие № 2 «Определение географической широты. Эклиптика»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовить любой доклад на тему: «Об истории возникновения названий созвездий и звезд». «История календаря». «Хранение и передача точного времени». «История происхождения названий ярчайших объектов неба».	3	
	«Прецессия земной оси и изменение координат светил с течением времени».		
2Строение	«Системы координат в астрономии и границы их применимости». Содержание учебного материала	11/7/4	Л1-Л15

Солнечной	Тема № 1. Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира.	1	M1- M9
системы	Становление гелиоцентрической системы мира.		П1-П6
	Тема№ 2 . Конфигурации планет. Синодический период. Конфигурации планет и условия их видимости. Синодический и сидерический (звездный) периоды обращения планет.	1	ЛР 2, 4, 23, 30
	Тема № 3 Законы движения планет Солнечной системы. Законы Кеплера. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе.	1	
	Тема №4 Открытие и применение закона всемирного тяготения Движение небесных тел под действием сил тяготения.	1	
	Тема № 5Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов в Солнечной системе.	1	
	Практическая работа №3 «Определение расстояний небесных тел в солнечной системе и их размеров»	1	
	Практическая работа №4 «Законы Кеплера. Закон всемирного тяготения».	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с опорным конспектом. Решение задач	4	
3 Природа тел	Содержание учебного материала	11/7/4	Л1-Л15
Солнечной	Тема № 1 Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение	1	M1- M9
системы	Тема № 23емля и Луна — двойная планета. Исследования Луны космическими аппаратами. Пилотируемые полеты на Луну.	1	П1-П6 ЛР 2, 4, 23, 30
	Тема №3 Две группы планет.	1	
	Тема № 4 Планеты земной группы. Природа Меркурия, Венеры и Марса.	1	
	Тема № 5 Планеты-гиганты, их спутники и кольца.	1	
	Тема № 6 Малые тела Солнечной системы: астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды. Метеоры, болиды и метеориты.	1	
	Практическая работа №5 «Планеты солнечной системы»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:Наблюдение невооруженным глазом»	4	
Солнце и звезды	Содержание учебного материала	11/7/4	Л1-Л15
	<ul> <li>Тема № 1. Солнце, состав и внутреннее строение. Излучение и температура Солнца.</li> <li>Состав и строение Солнца. Источник его энергии. Атмосфера Солнца.</li> </ul>	1	M1- M9 П1-П6
	Тема № 2 Солнечная активность и ее влияние на Землю	1	ЛР 2, 4, 23, 30
	Тема № 3 Физическая природа звезд. Звезды — далекие солнца. Годичный параллакс	1	

	,		
	и расстояния до звезд. Светимость, спектр, цвет и температура различных классов		
	звезд. Диаграмма «спектр—светимость». Массы и размеры звезд. Модели звезд.		
	Тема № 4 Переменные и нестационарные звезды. Цефеиды — маяки Вселенной.	1	
	Практическая работа №6Спутники планет. Малые тела Солнечной системы.	1	
	Тема № 5 Эволюция звезд различной массы.	1	
	Практическая работа №7 «Солнце как звезда».	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить доклад на тему: «Солнечная	4	
	активность»	<del></del>	
5. Строение и	Содержание учебного материала	8/8	Л1-Л15
эволюция	Тема № 1 Наша Галактика. Ее размеры и структура. Два типа населения Галактики.		M1- M9
Вселенной. Жизнь	Межзвездная среда: газ и пыль. Спиральные рукава. Ядро Галактики. Области	1	П1-П6
и разум во	звездообразования. Вращение Галактики. Проблема «скрытой» массы.		ЛР 2, 4, 23, 30
Вселенной	Тема № 2 Другие звездные системы — галактики. Разнообразие мира галактик.	1	
	Квазары. Скопления и сверхскопления галактик.		
	Тема № 3 Космология. Основы современной космологии. «Красное смещение» и		
	закон Хаббла. Нестационарная Вселенная А. А. Фридмана. Большой взрыв.	1	
	Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и анти		
	тяготение.	1	
	Практическая работа №8 «Наша галактика»	<u> </u>	
	Тема № 4 Одиноки ли мы во Вселенной? Проблема существования жизни вне Земли.		
	Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни на планетах Солнечной	2	
	системы. Сложные органические соединения в космосе. Современные возможности	2	
	космонавтики и радиоастрономии для связи с другими цивилизациями. Планетные		
	системы у других звезд. Человечество заявляет о своем существовании.		
	Дифференцированный зачет	2	
	Максимальная нагрузка:	54	
	обязательная нагрузка:	36	
	практические работы:	8	
	самостоятельная работа:	18	
	Итоговая аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i>	2	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Посадочные места по количеству обучающихся.
- 2. Рабочее место преподавателя.
- 3. Набор плакатов

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### Основные источники:

1. Воронцов-Вельяминов Б. А., Страут Е. К. учебник «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс». М.: Дрофа, 2018г;

#### Дополнительные источники:

- 1. Левитан Е.П. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс.: учебник для общеобразоват. организаций / Е.П.Левитан. М.: Просвещение, 2018.
- 2. Астрономия: учебник для проф. образоват. организаций / [Е.В.Алексеева,П.М.Скворцов, Т.С.Фещенко, Л.А.Шестакова], под ред. Т.С. Фещенко. М.: Из-дательский центр «Академия», 2018.
- 3. Чаругин В.М. Астрономия. Учебник для 10—11 классов / В.М.Чаругин. М.: Просвещение, 2018.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Астрофизический портал. Новости астрономии. <a href="http://www.afportal.ru/astro">http://www.afportal.ru/astro</a>
  - 2. Вокруг света. <a href="http://www.vokrugsveta.ru">http://www.vokrugsveta.ru</a>
- 3. Всероссийская олимпиада школьников по астрономии. <a href="http://www.astroolymp.ru">http://www.astroolymp.ru</a>
- 4. Государственный астрономический институт им. П. К. Штернберга, МГУ. <a href="http://www.sai.msu.ru">http://www.sai.msu.ru</a>

- 5. Интерактивный гид в мире космоса. http:// spacegid.com
- 6. МКС онлайн. <a href="http://mks-onlain.ru">http://mks-onlain.ru</a>
- 7. Обсерватория СибГАУ. <a href="http://sky.sibsau.ru/">http://sky.sibsau.ru/</a> index.php/astronomicheskiesajty
  - 8. Общероссийский астрономический портал. <a href="http://acтрономия.pd">http://acтрономия.pd</a>
  - 9. Репозиторий Вселенной. http://space-my.ru
  - 10. Российская астрономическая сеть. http://www.astronet.ru
- 11. Сезоны года. Вселенная, планеты и звезды.http://сезоны-года.рф/планеты%20и%20звезды.html
- 12. ФГБУН Институт астрономии РАН. <a href="http://www.inasan.ru">http://www.inasan.ru</a>
- 13. Элементы большой науки. Астрономия. <a href="http://elementy.ru/astronomy">http://elementy.ru/astronomy</a>
- 3.2.2 Программа обеспечена необходимым комплектов лицензионного программного обеспечения

## 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности обучающегося (на уровне учебных действий)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3
Что изучает астрономия. Наблюдения— основа астрономии	<ul> <li>Поиск примеров, подтверждающих практическую направленность астрономии.</li> <li>Применение знаний, полученных в курсе физики, для описании устройства телескопа.</li> <li>Характеристика преимуществ наблюдений, проводимых из космоса</li> </ul>	Текущий контроль -Устный опрос -Письменные индивидуальные и групповые задания.
Практические основы астрономии	- Применение знаний, полученных в курсе географии о составлении карт в различных проекциях Работа со звездной картой при организации и проведении наблюдений Характеристика отличительных особенностей суточного движения звезд на полюсах, экваторе и в средних широтах Земли - Характеристика особенностей суточного движения Солнца на полюсах, экваторе и в средних широтах Земли - Изучение основных фаз Луны. Описание порядка их смены. Анализ причин, по которым Луна всегда обращена к Земле одной сторонойОписание взаимного расположения Земли, Луны и Солнца в моменты затменийОбъяснение причин, по которым затмения Солнца и Луны не происходят каждый месяц -Анализ необходимости введения часовых поясов, високосных лет и нового календарного стиля - Подготовка и презентация докладов	-Устный опрос -Письменные индивидуальные и групповые заданияРешение задач -Выполнение практических работ.
Строение Солнечной системы	- Объяснение петлеобразного движения планет с использованием эпициклов и дифферентов - Описание условий видимости планет, находящихся в различных конфигурациях Решение задач на вычисление звездных периодов обращения внутренних и внешних планет - Анализ законов Кеплера, их значения для развития физики и астрономии Решение задач на вычисление расстояний планет от Солнца на основе третьего закона Кеплера - Решение задач на вычисление расстояний и размеров объектов - Построение плана Солнечной системы в принятом масштабе с указанием положения планет на орбитах Определение возможности их наблюдения на заданную дату - Решение задач на вычисление массы планет.	-Устный опрос -Письменные индивидуальные и групповые заданияРешение задач -Выполнение практических работ.

	- Объяснение механизма возникновения	
	возмущений и приливов	
	- Подготовка и презентация докладов	
Природа тел	- Анализ основных положений современных	-Устный опрос
Солнечной системы	представлений о происхождении тел Солнечной	Письменные
	системы	индивидуальные и
	- На основе знаний из курса географии сравнение	групповые задания.
	природы Земли с природой Луны.	-Решение задач
	- Объяснение причины отсутствия у Луны	-Выполнение
	атмосферы. Описание основных форм лунной	практических работ
	поверхности и их происхождения.	
	- Анализ табличных данных, признаков сходства и	
	различий изучаемых объектов, классификация	
	объектов	
	- На основе знаний физических законов	
	объяснение явлений и процессов, происходящих в	
	атмосферах планет. Описание и сравнение	
	природы планет земной группы. Объяснение	
	причин существующих различий.	
	- На основе знаний законов физики описание	
	природы планет-гигантов.	
	- Анализ определения понятия «планета»	
	- Описание внешнего вида астероидов и комет.	
	Объяснение процессов, происходящих в комете,	
	при изменении ее расстояния от Солнца.	
	- На основе знания законов физики описание и	
	объяснение явлений метеора и болида.	
Солнце и звезды	- На основе знаний физических законов описание и	-Устный опрос
	объяснение явлений и процессов, наблюдаемых на	-Письменные
	Солнце.	индивидуальные и
	- Описание процессов, происходящих при	групповые задания.
	термоядерных реакциях протон-протонного цикла	-Решение задач
	- На основе знаний о плазме, полученных в курсе	-Выполнение
	физики, описание образования пятен,	практических работ.
	протуберанцев и других проявлений солнечной	
	активности.	
	- Характеристика процессов солнечной активности	
	и механизма их влияния на Землю.	
	- Определение понятия «звезда». Указание	
	положения звезд на диаграмме «спектр —	
	светимость» согласно их характеристикам.	
	- Анализ основных групп диаграммы	
	- На основе знаний по физике описание пульсации	
	цефеид как автоколебательного процесса.	
	- На основе знаний по физике оценка времени	
	свечения звезды по известной массе запасов	
	водорода; для описания природы объектов на	
	конечной стадии эволюции звезд	

Строение и	- Описание строения и структуры Галактики.	-Устный опрос
ЭВОЛЮЦИЯ	Изучение объектов плоской и сферической	-Письменные
Вселенной. Жизнь и	подсистем.	индивидуальные и
разум во Вселенной.	- На основе знаний по физике объяснение	групповые задания.
	различных механизмов радиоизлучения.	-Решение задач
	- Описание процесса формирования звезд из	-Выполнение
	холодных газопылевых облаков	практических работ.
	- Определение типов галактик.	
	- Применение принципа Доплера для	
	объяснения «красного смещения»	
	Доказательство справедливости закона	
	Хаббла для наблюдателя, расположенного в	
	любой галактике	
	Подготовка и презентация сообщения о	
	современном состоянии научных	
	исследований по проблеме существования	
	внеземной жизни во Вселенной.	
	-Участие в дискуссии по этой проблеме	
	Итоговая аттестация	
	Дифференцированный зачет по итогам курса	

## 5. Перечень используемых методов обучения:

- 4.1 Пассивные: опрос, репродуктивные задания по закреплению и отработке изученного материала
- 4.2 Активные и интерактивные: эвристические беседы, дискуссии, круглый стол, презентация, викторина.