Приложение 9.3.13

ОПОП-ППССЗ по специальности

11.02.06 Техническая эксплуатация

транспортного радиоэлектронного

оборудования (по видам транспорта)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ[[1]](#footnote-1)**

**ЭК.ОУД.01.1 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ**

*Базовая подготовка*

*среднего профессионального образования*

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |
| 1. **ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | | **4** | |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | | **6** | |
| 1. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | | **11** | |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | | **12** | |
| **5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ 14** | |

1. **ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ЭК.ОУД.01.1 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ**

* 1. **Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины ЭК.ОУД.01.1 Индивидуальный проект (История) является частью программы среднего общего образования по специальности СПО 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования

(по видам транспорта)

**1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:**

В учебных планах ОПОП-ППССЗ место учебной дисциплины ЭК.ОУД.01.1 Индивидуальный проект (История) — в составе общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования, реализуется на 1 курсе.

* 1. **Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

Изучение учебной дисциплины на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих **целей:**

- продемонстрировать способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции.

- развивать способность к сотрудничеству и коммуникации.

- формировать способность к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику.

- оценивать способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития.

- определять уровень сформированности способности к самореализации, саморегуляции и рефлексии.

В результате освоения учебной дисциплины обучающейся должен **знать:**

* основы методологии проектной и исследовательской деятельности;
* структуру и правила оформления проектной и исследовательской работы;
* этапы проектирования и научного исследования;
* требования, предъявляемые к защите проекта, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы.

В результате освоения учебной дисциплины обучающейся должен **уметь:**

* формулировать тему проектной и исследовательской работы, выделять объект и предмет исследования, определять цели и задачи проектной и исследовательской работы, доказывать её актуальность;
* составлять индивидуальный план проектной и исследовательской работы;
* работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;
* выбирать и применять на практике методы исследовательской работы, адекватные задачам исследования;
* оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы;
* защищать учебно-исследовательские работы (реферат, курсовую и выпускную квалификационную работу).

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **58** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | **39** |
| в том числе: |  |
| практические занятия | 39 |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **19** |
| в том числе: |  |
| 1. Изучение порядка, составление плана | 2 |
| 1. Выбор темы проекта | 1 |
| 1. Подбор литературы | 1 |
| 1. Подбор методов исследования | 1 |
| 1. Подбор теоретического материала | 3 |
| 1. Оформление результатов проектной деятельности | 6 |
| 1. Подбор материалов | 2 |
| 1. Доработка проектов | 1 |
| 1. Подготовка к защите | 2 |
| ***Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (II семестр)*** | |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЭК.ОУД.01.1 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ (История)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **разделов и тем** | **Содержание учебного материала, практические занятия,**  **самостоятельная работа обучающихся** | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **Тема 1.**  **Основные представления о проектной деятельности** | **Практическое занятие №1**  Ознакомление обучающихся с формой промежуточной аттестации по индивидуальным проектам и с другими формами контроля. Ознакомление обучающихся с «Порядком организации и проведения учебной дисциплины Индивидуальный проект». Структура индивидуального проекта. Требования к оформлению. | 2 | 1-2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Изучение порядка организации и проведения учебной дисциплины Индивидуальный проект. Составление плана графика работы над индивидуальным проектом. | 1 |  |
| **Тема 2.**  **Выбор темы индивидуального проекта** | **Практическое занятие №2**  Ознакомление с предлагаемыми темами индивидуального проекта. Требования к постановки цели, задач, актуальности и практической значимости исследования. | 2 | 1-2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Выбор темы и определение актуальности индивидуального проекта. | 1 |  |
| **Тема 3.**  **Разнообразие источников информации, целесообразность их использования** | **Практическое занятие №3**  Требования к оформлению различных видов источников информации. | 2 | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Подбор примерного списка литературы и других источников информации для работы над темой индивидуального проекта. | 1 |  |
| **Тема 4.**  **Методы исследования** | **Практическое занятие №4**  Определение методологических основ исследования. | 2 | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Подбор наиболее перспективных методов исследования для использования в индивидуальном проекте. | 1 |  |
| **Тема 5.**  **Планирование путей достижения проекта** | **Практическое занятие №5**  Планирование исследовательской работы. Определение содержания индивидуального проекта. Виды планирования. | 2 | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Составление плана индивидуального проекта в соответствии с выбранной темой. | 1 |  |
| **Тема 6.**  **Критерии оценки индивидуального проекта** | **Практическое занятие №6**  Ознакомление с критериями оценки постановки цели, планирования путей достижения, глубины раскрытия темы, соответствия выбранных способов работы. | 2 | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Подбор теоретического материала для I главы индивидуального проекта. | 1 |  |
| **Тема 7.**  **Публичное выступление и его основные правила** | **Практическое занятие №7**  Понятие «публичная речь». Структура публичного выступления. Подготовка речи к публичному выступлению. | 2 | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Подбор теоретического материала к публичному выступлению. | 1 |  |
| **Тема 8.**  **Обобщение и систематизация знаний** | **Практическое занятие №8**  Выступление с индивидуальным авторским докладом. | 3 | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Подбор теоретического материала по теме индивидуального проекта. | 1 |  |
| **Тема 9.**  **Введение** | **Практическое занятие №9**  Индивидуальные и групповые консультации. Составление раздела «Введение». | 2 | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Оформление результатов проектной деятельности. | 1 |  |
| **Тема 10.**  **Теоретические основы исследования** | **Практическое занятие №10**  Индивидуальные и групповые консультации. Составление I главы индивидуального проекта. | 4 | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Оформление результатов проектной деятельности. | 2 |  |
| **Тема 11.**  **Практическая значимость исследования** | **Практическое занятие №11**  Индивидуальные и групповые консультации. Составление II главы индивидуального проекта. Методы наблюдения и эксперимента: выбор и обоснование методов исследования в соответствии с целью и задачами исследования. | 4 | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Оформление результатов проектной деятельности. | 2 |  |
| **Тема 12.**  **Заключение** | **Практическое занятие №12**  Составление разделов: «Заключение», «Список литературы», «Приложения». | 4 | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Подбор материалов для оформления презентации. | 2 |  |
| **Тема 13.**  **Презентация исследовательской работы** | **Практическое занятие №13**  Составление структуры презентации по теме индивидуального проекта. | 2 | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Оформление результатов проектной деятельности. | 1 |  |
| **Тема 14.**  **Предзащита проекта** | **Практическое занятие №14**  Репетиционно-консультативное занятие. Предзащита проекта. | 2 | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Доработка проектов с учетом замечаний и предложений. Подготовка к публичному выступлению и защите проекта (доклад и его мультимедийное сопровождение). | 1 |  |
| **Тема 15.**  **Обобщение и систематизация знаний.** | **Практическое занятие №15**  Защита индивидуального проекта. Дифференцированный зачет. | 4 | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Подготовка к дифференцированному зачету. Подготовка к защите проектов. | 2 |  |
|  | **Всего** | **58** |  |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – 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 ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

* посадочные места по количеству обучающихся;
* рабочее место преподавателя;
* методические материалы по дисциплине;

Технические средства обучения рабочего места преподавателя: компьютерное оборудование, которое должно соответствовать современным требованиям безопасности и надёжности, предусматривать возможность многофункционального использования кабинета, с целью изучения соответствующей дисциплины, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.

Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

**Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:**

Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)

Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)

Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI

Microsoft Windows 7/8.1 Professional

Сервисы ЭИОС ОрИПС

AutoCAD

КОМПАС-3D

**При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ**

Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и декстопная версии или же веб-клиент).

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:**

**Основные источники:**

1. Всеобщая история в 2 ч. История Древнего мира и Средних веков: учебник для среднего профессионального образования/ под редакцией Г. Н. Питулько. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 129 с. — (Профессиональное образование). —Текст: электронный//ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456095>
2. Самыгин С.И. История (СПО). Учебник: учебник [Электронный ресурс]/ С.И. Самыгин, П.С. Самыгин, В. Шевелев Н. — Москва : КноРус, 2018. — 306 с. — Режим доступа: <https://www.book.ru/book/929477>
3. Семин В.П. История : учебное пособие [Электронный ресурс]/ В.П. Семин, Ю.Н. Арзамаскин. — Москва : КноРус, 2019. — 304 с. — Для СПО. — Режим доступа: <https://www.book.ru/book/922585>
4. Федоров В.А. История России с древнейших времен до наших дней : учебник [Электронный ресурс] / В.А. Федоров, В.И. Моряков, Ю.А. Щетинов. — Москва : КноРус, 2018. — 536 с. — Режим доступа: <https://www.book.ru/book/926705>

**Дополнительные источники:**

1. Загладин Н. В., Петров Ю. А. История. Конец XIX - начало XXI века: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень / Н.В. Загладин, Ю.А. Петров - 5-е издание - М.: ООО «Русское слово - учебник», 2018 - 448 с.: ил. - (ФГОС. Инновационная школа).

**Периодические издания:**

Культура

Родина

Социально-гуманитарные знания

**Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:**

1. Электронная информационная образовательная среда ОрИПС. - Режим доступа: <http://mindload.ru/>
2. СПС «Консультант Плюс» - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU- Режим доступа: <https://elibrary.ru/>
4. ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) - Режим доступа: <https://umczdt.ru/>
5. ЭБС издательства «Лань»- Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>
6. ЭБС BOOK.RU- Режим доступа: <https://www.book.ru/>
7. ЭБС «Юрайт» - Режим доступа: <https://urait.ru/>

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и защиты индивидуального проекта.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения: умения, знания** | **Показатели оценки**  **результата** | **Форма и методы контроля и оценки результатов обучения** |
| **Уметь:** |  |  |
| **У1.** формулировать тему проектной и исследовательской работы, выделять объект и предмет исследования, определять цели и задачи проектной и исследовательской работы, доказывать её актуальность; | Применяет теоретические знания при выборе темы и разработке проекта. | Текущий контроль в форме:  устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, защиты индивидуального проекта. |
| **У2**. Составлять индивидуальный план проектной и исследовательской работы; | Разрабатывает структуру конкретного проекта | Текущий контроль в форме:  устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, защиты индивидуального проекта. |
| **У3.** Работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; | Работает с источниками информации, представляет информацию в различных видах, преобразовывает из одного вида в другой | Текущий контроль в форме:  устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, защиты индивидуального проекта. |
| **У4.** Выбирать и применять на практике методы исследовательской работы, адекватные задачам исследования; | Анализирует и выбирает наиболее рациональные методы и способы решения проектного задания | Текущий контроль в форме:  устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, защиты индивидуального проекта. |
| **У5.** Оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы; | Оформляет результаты проектной деятельности в соответствии с предъявляемыми требованиями. | Текущий контроль в форме:  устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, защиты индивидуального проекта. |
| **У6**  защищать учебно-исследовательские работы (реферат, курсовую и выпускную квалификационную работу); | Владеет и оперирует информацией по теме проекте, умеет донести по публики. | Текущий контроль в форме:  устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, защиты индивидуального проекта. |
| **Знать:** |  |  |
| **З1.** Основы методологии проектной и исследовательской деятельности; | Умение планировать и осуществлять проектную и исследовательскую деятельность | Текущий контроль в форме:  устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, защиты индивидуального проекта. |
| **З2.** Структуру и правила оформления проектной и исследовательской работы; | Владеет основами конструирования, моделирования проектной и исследовательской работы | Текущий контроль в форме:  устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, защиты индивидуального проекта. |
| **З3.** Этапы проектирования и научного исследования; | Разделяет учебно-исследовательскую деятельность на этапы | Текущий контроль в форме:  устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, защиты индивидуального проекта. |
| **З4.** Требования, предъявляемые к защите проекта, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы. | Способен презентовать достигнутые результаты, продукты своей деятельности востребованные обществом. | Текущий контроль в форме:  устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, защиты индивидуального проекта. |

**5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ:**

5.1 Пассивные: практические занятия.

5.2 Активные и интерактивные: работа в малых группах.

1. [↑](#footnote-ref-1)