

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

Факультет среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИП.01 Индивидуальный проект

Специальность 21.02.19 Землеустройство

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 3 года 10 месяцев

Оренбург, 2023 г.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

№ изменения, дата изменения и № протокола заседания учебно-методической комиссии структурного подразделения СПО, номер страницы с изменением

БЫЛО	СТАЛО
Основание: решение заседания ПЦК от «___» _____ №_____ протокола	
<hr/> _____ Матвеева М. В.	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Индивидуальный проект»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалиста среднего звена в соответствии с ФГОС среднего общего образования.

Рабочая программа дисциплины может быть использована другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего общего образования.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена

Дисциплина «Индивидуальный проект» входит в общеобразовательную подготовку.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- владеть организационными и познавательными умениями самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских работ, умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;

- самостоятельно формулировать цель исследования (проекта), выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; описывать и анализировать полученную информацию, определять достоверность полученного результата.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- о роли физики в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека; роли и месте физики в современной научной картине мира; роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;

- различные способы работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

Общий объем образовательной программы 38 часов, в том числе:

Работа во взаимодействии с преподавателем 38 часов (семинарские занятия 38 часов).

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Личностные результаты освоения дисциплины отражают:

- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;
- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины отражают:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить корректиды в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- владеть различными способами общения и взаимодействия;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- сформированность внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Результатом освоения дисциплины является формирование умений и знаний:

Код	Наименование результата обучения
У 1	Владеть организационными и познавательными умениями самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских работ, умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы
У 2	Самостоятельно формулировать цель исследования (проекта), выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических

	закономерностей и законов; описывать и анализировать полученную информацию, определять достоверность полученного результата
3 1	О роли физики в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека; роли и месте физики в современной научной картине мира; роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии
3 2	Различные способы работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>	<i>1 семестр</i>	<i>2 семестр</i>
Общий объем образовательной программы	38	16	22
Работа во взаимодействии с преподавателем	38	16	22
в том числе:			
лекции	-	-	-
семинарские занятия	38	16	22
Форма контроля – зачет с оценкой (защита индивидуального проекта) во 2 семестре			

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Индивидуальный проект»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, семинарские занятия	Объем часов	Формируемые знания и умения	Уровень освоения
1	2	3	4	5
1 семестр				
Раздел 1. Теоретические основы проектной деятельности				
Тема 1.1. Понятие проекта и проектной деятельности.	Содержание учебного материала Цели и задачи изучения дисциплины. Знакомство с положением об индивидуальном проекте на факультете. Понятие проекта и проектной деятельности. Развитие проектной деятельности. История метода проекта в образовании.		3 1 3 2 У 1 У 2	2
	Семинарские занятия: Знакомство с основными понятиями и историей метода проектов.			
Тема 1.2. Типология проектов.	Содержание учебного материала Классификация проектов. Типы проектов по сферам деятельности. Классы проектов. Виды проектов. Их цели, содержание и результат.		3 1 3 2 У 1 У 2	
	Семинарские занятия: Знакомство с классификацией проектов и их содержанием; заполнение таблиц по типам проектов.			
Тема 1.3. Этапы проектной деятельности.	Содержание учебного материала Этапы работы над проектом. Подготовительный этап: выбор темы, постановка целей и задач будущего проекта. Планирование: подбор необходимых материалов,		3 1 3 2 У 1 У 2	

	<p>определение способов сбора и анализа информации. Основной этап: обсуждение методических аспектов и организация работы, структурирование проекта, работа над проектом. Заключительный этап: подведение итогов, оформление результатов, презентация проекта.</p> <p>Семинарские занятия: Знакомство с этапами проекта и их содержанием, заполнение таблицы этапов проекта.</p>		
	<p>Содержание учебного материала Структурные составляющие проекта и их характеристики. Проблемная ситуация, противоречие, проблема, тема проекта, актуальность исследования, объект и предмет исследования, цели и задачи проекта, гипотеза проекта, этапы проекта, проектный продукт, ожидаемые результаты проекта.</p>	1	
Раздел 2. Работа над проектом			
Тема 2.1. Подготовительный этап.	<p>Семинарские занятия: Рассмотрение понятий проблемы и актуальности исследования; определение проблемы и актуальности темы на примерах проектов.</p> <p>Рассмотрение групп тем проектов, требований к ее выбору и формулированию. Рассмотрение правил формулирования цели проекта, определение цели проекта по выбранной теме.</p> <p>Определение задач проекта и гипотезы, правила их формулирования. Определение объекта и предмета исследования, рассмотрение правил формулирования темы проекта с помощью объекта и предмета.</p>	2	2
		3 1 3 2 У 1 У 2	2

<p>Тема 2.2. Аналитический этап. Реализация проекта.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Методы исследования. Эмпирические методы исследования: наблюдение, виды наблюдения, алгоритм наблюдения, эксперимент, моделирование, виды моделирования, анкетирование, виды вопросов, интервьюирование.</p> <p>Теоретические методы исследования: анализ и синтез, сравнение, обобщение, классификация, определение понятий.</p> <p>Виды литературных источников информации: учебная литература (учебник, учебное пособие), справочно-информационная литература (энциклопедия, энциклопедический словарь, справочник, терминологический словарь, толковый словарь), научная литература (монография, сборник научных трудов, тезисы докладов, научные журналы, диссертации).</p> <p>Информационные ресурсы (интернет - технологии). Правила и особенности информационного поиска в Интернете.</p> <p>Виды чтения. Виды фиксирования информации. Виды обобщения информации.</p> <p>Результат (продукт) проектной деятельности. Виды продукта проектной деятельности: анализ данных экологического, социологического, психологического, педагогического и др. исследований; - система мониторинга;- пакет методических рекомендаций; - статья, публикация; - учебное пособие; - клуб, студия, школа; -детская организация, детско-юношеское объединение, юношеское движение; - бизнес-план; - дизайнерское решение оформления кабинета, школьного двора и др.; - видеофильм, видеоклип;</p>	<p>3 1 3 2 У 1 У 2</p>	<p>2</p>
---	--	------------------------------------	----------

	мультидимедийный продукт; - газета, журнал; - сценарий праздника, фестиваля, игры; макет, модель; - чертеж и др. Проектная документация. Паспорт проекта, визитная карточка, портфолио проекта.		
	Семинарские занятия: Рассмотрение понятия метод исследования, виды методов и их описание. Рассмотрение видов источников информации и основных этапов создания обзора литературы. Работа с электронными ресурсами локального и удаленного доступа. Рассмотрение видов ресурсов проекта, отработка методов поиска информации в Интернете; рассмотрение видов проектных продуктов. Составление плана текста, выписки, цитирование, пометки, свертывание и конспектирование текста. Рассмотрение видов проектной документации.	2 2 2	
	Итого за 1 семестр:	16	
	2 семестр		
Раздел 3. Информационные технологии в проектной деятельности (Завершение проекта. Защита результатов проектной деятельности)			
Тема 3.1. Поиск информации в сети. Оформление проекта с использованием пакета MS Office	Содержание учебного материала Поиск информации в сети. Редактирование текста работы. 1. Общие требования к оформлению текста (стандарт по оформлению работ: выбор формата бумаги, оформление полей, знаков препинания, нумерации страниц, рубрикации текста, способы выделения отдельных частей текста). 2. Правила оформления титульного листа, содержания проекта.	3 1 3 2 У 1 У 2	2

	<p>3. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм, схем, формул.</p> <p>4. Правила оформления библиографического списка, приложения, ссылок и сносок.</p>			
	<p>Семинарские занятия:</p> <p>Работа с поисковыми системами, осуществление поиска информации. Поиск информации в сети, составление глоссария.</p> <p>Поиск информации в сети, сбор информации по теме индивидуального проекта. Поиск информации на государственных образовательных порталах, сбор информации по теме индивидуального проекта.</p> <p>Рассмотрение правил к оформлению титульного листа и содержания, оформление титульного листа и содержания индивидуального проекта.</p> <p>Составление и оформление введения и заключения индивидуального проекта. Оформление текста проекта.</p> <p>Рассмотрение правил оформления таблиц, формул и иллюстративного материала. Оформление текста работы с нумерацией страниц, приложением, ссылок и сносок по тексту.</p> <p>Рассмотрение правил оформления библиографического списка. Оформление библиографического списка по теме проекта.</p>	2		
		2		
		2		
		2		
		2		
Тема 3.2. Использование мультимедийных технологий в	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Презентация проекта.</p> <p>1. Особенности работы в программе PowerPoint.</p> <p>2. Требования к оформлению слайдов.</p>		3 1 3 2 У 1 У 2	2

проектной деятельности	3. Требования к содержанию слайдов.			
	<p>Семинарские занятия:</p> <p>Рассмотрение требований к оформлению и содержанию слайдов презентации в программе PowerPoint.</p> <p>Оформление слайдов презентации индивидуального проекта в программе PowerPoint, подбор материала по проекту.</p>	2		
Тема 3.3. Защита проекта	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Доклад. Подготовка доклада. Особенности составления доклада.</p> <p>2. Выступления. Особенности выступлений. Анализ выступления над проектом.</p> <p>3. Подготовка вопросов по теме. Правила ответов на вопросы при защите проекта.</p> <p>4. Критерии оценивания проекта. Способы оценки. Самооценка.</p>		3 1 3 2 У 1 У 2	2
	<p>Семинарские занятия:</p> <p>Рассмотрение правил составления доклада и особенностей выступления с ним. Рассмотрение правил составления вопросов по теме доклада и ответов на них при выступлении с докладом.</p> <p>Публичные пробы.</p>	2		
	Зачет с оценкой (защита индивидуального проекта)	2		
	Итого за 2 семестр:	22		
Всего:		38		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная аудитория для проведения семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – Кабинет социально-гуманитарных дисциплин:

- количество посадочных мест – 60
- стол преподавателя – 1 шт.
- стул преподавателя – 1 шт.
- ученическая доска – 1 шт.
- ноутбук для преподавателя с выходом в сеть "Интернет"
- оборудование: переносной проектор Casio xj-a145 projector – 1 шт., экран – 1 шт.
- учебно-методическая документация
- технические средства обучения: тестовая оболочка JoliTest (JTRun, JtEditor, TestRun), пакет офисных приложений Microsoft «OfficeStandard 2013Russian OLP NL AcademicEdition»

Помещение для самостоятельной работы:

- количество посадочных мест – 24
- стол преподавателя – 1 шт.
- стул преподавателя – 1 шт.
- ученическая доска – 1 шт.
- монитор – 11 шт.
- системный блок – 11 шт.
- клавиатура – 11 шт.
- компьютерная мышь – 11 шт.
- сплит-система – 1 шт.
- технические средства обучения: офисных приложений Microsoft «OfficeStandard 2013Russian OLP NL AcademicEdition»

Читальный зал библиотеки с выходом в сеть Интернет:

- количество посадочных мест – 25
- стол преподавателя – 1 шт.
- стул преподавателя – 1 шт.
- оборудование: переносной проектор ViewSonic – 1 шт., экран – 1 шт., монитор – 7 шт., системный блок – 7 шт., клавиатура – 7 шт., компьютерная мышь – 7 шт.
- стеллаж – 2 шт.
- сплит-система – 1 шт.
- технические средства обучения: пакет офисных приложений Microsoft «OfficeStandard 2013Russian OLP NL AcademicEdition»

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. Скворцова Я. В. Индивидуальный проект. 10 (10–11) классы. Тетрадь-тренажёр : учебное пособие / Я. В. Скворцова, П. М. Скворцов. — 2-е изд., эл. — Москва : , 2023. — 111 с. — ISBN 978-5-907651-12-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/350345>.

2. Афанасьев В. В. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 163 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17639-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533469>

Дополнительная литература:

1. Бурмистрова Е. В. Методы организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся : учебное пособие для вузов / Е. В. Бурмистрова, Л. М. Мануйлова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 115 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15400-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520452>.

Официальные, справочно-библиографические и периодические издания:

1. Среднее профессиональное образование. Комплект. Вестник среднего профессионального образования. Среднее профессиональное образование. Приложение к журналу «Среднее профессиональное образование»

Перечень рекомендуемых Интернет-ресурсов:

1. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения семинарских занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
показать способность к инновационной, аналитической, творческой,	семинарская работа работа над индивидуальным

интеллектуальной деятельности;	проектом
показать способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.	семинарская работа тестирование работа над индивидуальным проектом
Знания: навыки коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;	семинарская работа тестирование работа над индивидуальным проектом
навыки проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей.	семинарская работа тестирование работа над индивидуальным проектом

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации 17 мая 2012 года, приказ № 413 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 07 июня 2012 года № 24480 с изменениями и дополнениями от 12 августа 2022 года №732.

Разработал:  Лушкина А.В.