Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 21:32:02 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

к ООП- ППССЗ по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

ДУДК.01 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

### СОДЕРЖАНИЕ

1. O	бщая	харан	стеристик	а пр	имерної	й ра	ібочей	программы
обще	еобразоват	гельно	ой дисци	плины «I	<b>Индиви</b> д	цуальный	і проект	»3
2. Cī	руктура и	содеј	ржание об	бщеобразо	эвателы	ной дисц	иплины	9
3. Ус	словия реа	лизац	ии програ	аммы оби	цеобразо	овательн	ой дисц	иплины 16
4.	Контрол	ь и	оценка	результа	атов ос	своения	общео	бразовательной
дисц	иплины							18

1 Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины ДУДК.01 «Индивидуальный проект»

## 1.1. Место в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Индивидуальный проект» является дополнительной учебной дисциплиной, курсом в общеобразовательном цикле образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 03.07.2024 г. №464)

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

#### 1.2.1 Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины ДУДК.01 «Индивидуальный проект» направлено на достижение следующих целей: формирование проектной компетентности обучающихся, осваивающих образовательную программу среднего общего образования, основную развитие навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления, способностей к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности, навыков проектной деятельности, a также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, знания одного ИЛИ нескольких учебных предметов предметных областей, способностей постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

В рамках дисциплины ДУДК.01 «Индивидуальный проект»

обучающимся самостоятельно ПОД руководством преподавателя выполняется индивидуальный проект по выбранной теме в рамках одного из учебных предметов ИЛИ на межпредметной основе целью продемонстрировать свои достижения В самостоятельном освоении содержания в избранных областей знаний и (или) видов деятельности и способность проектировать осуществлять целесообразную И И результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую и другие).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта. Тему индивидуального проекта обучающейся выбирает самостоятельно из перечня примерных тем индивидуальных проектов, утвержденных образовательной организацией либо может предложить свою тему (приложение 1).

Результатом проекта является одна из следующих работ:

- письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и другие);
- художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и других;
  - материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
  - отчетные материалы по социальному проекту.

# 1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

В рамках программы учебного курса планируется освоение обучающимися следующих результатов:

	Планируемые результаты освоения дисциплины			
Код и наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные)		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - 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; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, способность их использования в познавательной и социальной практике	проектно-исследовательской, творческой деятельности; - уметь формулировать тему исследовательской работы, доказывать её актуальность; - уметь применять методы и приемы критического мышления, анализа и синтеза, умения оценивать и сопоставлять методы исследования, характерные для		

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности  ОК 04. Эффективно	-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; - уметь осуществлять самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владеть навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; - уметь использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач; - владеть 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 владение навыками сотрудничества со	- уметь форматировать текстовые и графические документы согласно требованиям ЕСКД; - уметь формулировать выводы по результатам проведенного исследования и (или) обоснование принятого решения в ходе проведенного анализа, обосновывать и создавать модели, макеты, объекты, творческие проекты; - знать основы проектной деятельности с привлечением различных источников; - уметь использовать информационные и компьютерные технологии для обработки и представления научной информации; - уметь применять компьютерные средства представления и анализа данных; - уметь пользоваться современными техническими устройствами и информационными программами для оформления исследовательских работ; - уметь работать с разными источниками информации, грамотно цитировать их, составлять библиографический список по теме исследования, оформлять библиографические ссылки; анализировать и конспектировать научную литературу
взаимодействовать и работать в	сверстниками, детьми младшего возраста,	мотивации коллектива к саморазвитию;
коллективе и команде	взрослыми в образовательной, общественно	-

	полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности; -готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - владение навыками толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, навыков готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения; - умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; - владеть языковыми средствами - умением ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;	зрения в дискуссии по тематике; - владеть навыками развитие навыков публичного выступления; - знать способы обоснования и наглядного представления результатов исследования; владеть логикой устного сообщения; - уметь сотрудничать в процессе совместного выполнения задач, уважительно относиться к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; - уметь применять основные методы и правила подготовки научно-исследовательских работ к защите;
ПК 1.1 Анализировать работу стационарных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам	- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; - умение самостоятельно определять направления профессиональной деятельности, подходов к решению поставленных задач, методов достижения результатов.	- уметь выбирать методы исследования с учетом поставленных задач; - владеть и развивать коммуникационные способности; - уметь самостоятельно планировать и управлять познавательной и исследовательской деятельностью; - знать и уметь использовать нормативно правовые, отраслевые и информационные ресурсы для достижения целей; - умет структурировать полученную

информацию, строить выводы и выделять
проблемные ситуации; - уметь осуществлять выбор конструктивных
стратегий в трудных профессиональных и
личностных ситуациях.

## 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	32
В Т. Ч.	
Основное содержание	28
В т. ч.:	
теоретическое обучение	0
практические занятия	28
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	-
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	-
Индивидуальный проект (да/нет)**	да
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	4

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	(при наличии) 2	3	4
	Основное содержание		
Раздел 1 Методология пр	роектной и исследовательской деятельности	10	OK 01, OK 02, OK 04
Тема 1.1 Научно- исследовательская деятельность. Методы научного исследования	Основное содержание - Ознакомление обучающегося с формой промежуточной аттестации, с информационным обеспечением по дисциплине ДУДК.01 «Основы проектной деятельности» - Научно-исследовательская деятельность. Сущность научной и исследовательской деятельности Типология проектов: Исследовательский проект. Творческий проект. Информационный проект. Практический проект. Учебный проект - Методы научного познания. Требования к организации теоретических и практических исследований Проект как вид учебно-познавательной и профессиональной деятельности Современный проект обучающегося - дидактическое средство активизации познавательной деятельности, развития креативности и одновременно формирования определённых личностных качеств.  Практические занятия: Практическая работа: Общие понятия в области науки и научного познания	2	OK 01
<b>Тема 1.2</b> Накопление и	Основное содержание - Информационное обеспечение исследования.	2	OK 02

обработка научной	- Виды информационных ресурсов.		
информации	- Научные документы и издания.		
	- Информационно-поисковые системы.		
	- Организация работы с научной литературой.		
	- Библиотечные информационные ресурсы		
-	Практические занятия:	2	
	Практическая работа: Поиск и обработка информации		
	Основное содержание	2	ОК 01
	- Выявление и формулировка проблемы.		
Тема 1.3	- Тема и ее актуальность.		
Методологические	- Объект и предмет исследования.		
атрибуты	- Построение гипотезы и концепции исследования.		
исследовательской	- Цель как представление о результате, правила постановки целей и задач		
деятельности.	исследования.		
	- Практическая значимость исследования.		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа: Построение методологии исследования		
	Основное содержание	2	OK 02, OK 04
	- Планирование и основные этапы организации исследовательской работы.		
Тема 1.4	- Понятие о логике исследования		
Планирование,	- Требования к структуре и содержанию исследовательской работы.		
организация и структура	- Сбор и уточнение информации, обсуждение альтернатив ("мозговой штурм"), выбор		
исследовательской	оптимального варианта, уточнение планов деятельности.		
работы	- Составление содержания пояснительной записки		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа: Составление структуры индивидуального проекта	2	
	Основное содержание	2	ОК 02
	- Методы эмпирического исследования. Основные и вспомогательные (наблюдение,		
Тема 1.5	сравнение, измерение, биографический метод);		
Методы исследования	- Теоретические методы исследования: анализ и синтез		
	- Эксперимент. Планирование и условия реализации		
	Практические занятия:		

	Практическая работа: Применение эмпирических методов исследования	2	
Раздел 2 <i>Методика рабо</i> г	ты над основными структурными элементами исследовательской работы	6	ОК 01, ОК 02 ПК 1.1
<b>Тема 2.1</b> Методы	Основное содержание - Ведение рабочих записей. Конспектирование текста - Понятие «документ»	2	ОК 02, ПК 1.1
структурирования информационных материалов в	- Составление плана описания разделов исследовательской работы Структурирование информации		
исследовательской работе	- Обобщение обзорно-аналитический материала.  Практические занятия Практическая работа: Конспектирование текстовых документов	2	
Тема 2.2	Основное содержание - Язык и стиль введения и заключения.	2	OK 02
Введение в научно исследовательскую	- Слова организаторы - Структура введения в научно исследовательскую работу		
работу.	Практические занятия Практическая работа: Структурирование введения индивидуального проекта	2	
<b>Тема 2.3</b> Умозаключение и выводы	Основное содержание  - Отличия выводов и заключения в исследовании  - Структура заключения научно-исследовательской работы  - Структура и подходы к формулированию выводов  - Взаимосвязь введения и заключения  - Обобщение и систематизация знаний, промежуточная аттестация по итогам 1	2	OK 01, OK 02
	семестра  Практические занятия Практическая работа: Составление проекта заключения индивидуального проекта	2	
Раздел 3 Технологии виз	уализации и систематизации информации	6	OK 02
<b>Тема 3.1</b> Требования к оформлению проектной	Основное содержание - Государственные стандарты по оформлению НИР - Методические указания, рекомендации по оформлению НИР	2	OK 02

и исследовательской	Практические занятия		
работы.	Практическая работа: Анализ основных правил оформления проектных и	2	
	исследовательских работ		
	Основное содержание		OK 02
	-Технологии редактирования текстовой части исследовательской работы:		
	- Оформление содержания		
	- Оформление текстового материала		
	- Оформление приложений		
Тема 3.2	Технологии визуализации, систематизации иллюстрационной и статистической	2	
	информации:		
Оформление текста	- Диаграммы и графики.		
исследовательских работ	- Графы.		
исследовательских расот	- Сравнительные таблицы.		
	- Создание скетчей, или визуальных заметок.		
	- Лучевые схемы-пауки и каузальные цепи.		
	- Табличные данные в исследовании		
	- Приложения к пояснительной записке исследовательской работы. Особенности		
	оформления и содержания приложений.		
	Практические занятия	2	
	Практическая работа: Закрепление навыков форматирования текстовых документов	2	
	Основное содержание	2	OK 02
	- Библиография, справочная литература, каталоги.		
Тема 3.3	- Особенности оформление нормативно-правовых документов		
Оформление	- Особенности оформление справочной литературы		
* *	- особенности оформления книг, учебников, монографий и диссертаций		
библиографического	- особенности оформления периодических изданий		
списка	- Особенности оформления интернет источников		
	Практические занятия		
	Практическая работа: Закрепление навыков оформления списка используемых	2	
	источников		
Раздел 4 <i>Подготовка к за</i>	щите результатов проектной и исследовательской деятельности	6	OK 01, OK 02, OK 04

	Основное содержание		ОК 04
	Коммуникативная деятельность:		
	- Диалог.		
	- Монолог.		
	- Формы и принципы делового общения.		
	- Вербальное и невербальное общение.	2	
Тема 4.1 Аргументация	Стратегии группового взаимодействия:		
как логико-	- Стратегии группового взаимодействия.		
коммуникативная	- Аргументация.		
процедура	- Спор.		
	- Дискуссия.		
	- Групповое общение как деловое взаимодействие.		
	- Правила ведения спора.		
	Практические занятия		
	Практическая работа: Закрепление навыков аргументации полученных выводов и	2	
	результатов		
	Основное содержание - Способы представления результатов исследовательской		OK 01, OK 04
	деятельности.	2	
Тема 4.2	- Доклад, научное сообщение.		
Представление	- Аннотация научно-исследовательской работы		
результатов учебного	- Ключевые слова		
проекта.	- Статья, тезисы научного доклада (сообщения).		
	Практические занятия	2	
	Практическая работа: Разработка аннотации индивидуального проекта	2	
	Основное содержание	2	OK 02, OK 04
Тема 4.3	- Этапы подготовки выступления.		
Подготовка к	- Логика устного сообщения		
	- Привлечение внимания аудитории.		
публичному	- Использование наглядных средств.		
выступлению	Требования к презентационному материалу.		
	Практические занятия	2	
	Практическая работа: Публичное выступление: от подготовки до реализации.	<i>L</i>	

Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачет в форме защиты	- Публичная защита результатов проектной деятельности, исследований.	4	ОК 01, ОК 02,ОК04, ПК 1.1
индивидуального проекта):	Всего:	32	

## 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины ДУДК.01 Индивидуальный проект

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины имеются в наличии следующие специальные помещения:

Кабинет, оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютер с выходом в сеть Интернет;
- мультимедийное оборудование.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Печатные издания:

\_

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

#### Основная литература

- 1. Половкова, М. В. Индивидуальный проект. Шаг в профессию : базовый уровень : учебник / М. В. Половкова, А. В. Носов, Т. В. Половкова. Москва : Просвещение, 2024. 189 с. ISBN 978-5-09-113724-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/412178 (дата обращения: 24.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кунилова, О. В., Индивидуальный проект. Проектно-исследовательская деятельность : учебное пособие / О. В. Кунилова. Москва : КноРус, 2025. 167 с. ISBN 978-5-406-14232-5. URL: https://book.ru/book/956936 (дата обращения: 24.01.2025). Текст : электронный. ЭБС «ВООК.ru», по паролю
- 3. Сковородкина, И. 3., Основы учебно-исследовательской деятельности студентов : учебник / И. 3. Сковородкина, С. А. Герасимов, О. Б. Фомина. Москва : КноРус, 2025. 277 с. ISBN 978-5-406-13616-4. URL: https://book.ru/book/955414 (дата обращения: 24.01.2025). Текст :

электронный. ЭБС «BOOK.ru», по паролю

- 4. Шарова, С. Ю., Основы исследовательской и проектной деятельности : учебное пособие / С. Ю. Шарова. Москва : КноРус, 2024. 181 с. ISBN 978-5-466-08320-0. URL: https://book.ru/book/956683 (дата обращения: 24.01.2025). Текст : электронный. Режим доступа: ЭБС «ВООК.ru», по паролю
- 5. Антропова, Н. В., Индивидуальный проект : учебное пособие / Н. В. Антропова. Москва : КноРус, 2023. 152 с. ISBN 978-5-466-03229-1. URL: https://book.ru/book/949896 (дата обращения: 24.01.2025). Текст : электронный. ЭБС «ВООК.ru», по паролю
- 6. Винник, В. К., Основы проектной деятельности : учебник / В. К. Винник, А. А. Воронкова. Москва : КноРус, 2024. 167 с. ISBN 978-5-406-12658-5. URL: https://book.ru/book/952901 (дата обращения: 24.01.2025). Текст : электронный. Режим доступа: ЭБС «ВООК.ru», по паролю

### Дополнительная литература

1. Истомина, О. Б., Я готовлю исследовательский проект: рекомендации для среднего профессионального образования : учебное пособие / О. Б. Истомина. — Москва : Русайнс, 2024. — 96 с. — ISBN 978-5-466-07022-4. — URL: https://book.ru/book/955221 (дата обращения: 24.01.2025). — Текст : электронный. : ЭБС «ВООК.ru», по паролю

## 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

**Контроль и оценка** результатов освоения общеобразовательной дисциплины ДУДК.01 Индивидуальный проект раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
компетенция		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р1 темы 1.1, 1.3 Р2 темы 2.3 Р 4 темы 4.1, 4.2 Р1 темы 1.2, 1.4, 1.5 Р2 темы 2.2, 2.3 Р3 темы 3.1 – 3.4 Р 4 темы 4.3	<ul> <li>защита презентации/докладапрезентации</li> <li>выполнение самостоятельной работы</li> <li>защита реферата</li> <li>фронтальный опрос</li> <li>контрольное тестирование</li> <li>оценивание практической работы</li> <li>наблюдение за ходом выполнения проекта (работы)</li> <li>защита представленной работы и ее презентации.</li> </ul>
ПК 1.1 Анализировать работу стационарных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам	Р2 темы 2.1	

			Директор	Директору КТЖТ-филиала ПривГУПС (ФИО) обучающегося		
			обучающ			
				(ФИО)		
		· ·		•		
				льности		
			заявление			
	Прошу ра	зрешить мне подго		го проекта по теме		
	1 71	1		ı		
И	назначить	руководителем	(консультантом)	индивидуального	проекта	
			(ФИО)			
<b>«</b>	»	202 г.				
			(подпись с	обучающегося)		
Coı	гласовано					
<b>«</b>		202 г.				
			(подпись рук	соводителя (консульта	нта) ИП)	