Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Лысьвенский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Предмет: ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Форма обучения: очная

Уровень профессионального

образования:

среднее профессиональное

образование

Образовательная программа: подготовки специалистов среднего звена

Общая трудоёмкость: 40 час.

Специальность: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Рабочая программа учебного предмета «Индивидуальный проект» разработана на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «10» января 2018 г. № 2 по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного Минобрнауки России 17 мая 2012 года № 413 (последняя редакция);
- Учебного плана очной формы обучения по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного «28» 02 2024 г.
- Рабочей программы воспитания по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденной « Od » O6 2024 г.

Разработчик: преподаватель

Рецензент: канд. тех. наук А.И. Жалко

Т.О. Сошина

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии Строительных дисциплин « 20 » 2024 г., протокол 2024 г.

Председатель ПЦК СД

А.И. Жалко

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника УМУ ПНИПУ

В.А. Голосов

Методист УМО

Feely-

Н.В. Степанова

#### 1ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

#### УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА«ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

#### 1. 1 Область применения рабочей программы

Программа учебного предмета «Индивидуальный проект» является частью общеобразовательного учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений технологического профиля профессионального образования.

# 1.2 Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебный предмет «Индивидуальный проект» является предметом общеобразовательного учебного цикла в соответствии с *технологическим* профилем профессионального образования.

Уровень освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС среднего общего образования базовый.

## 1. З Цели и задачи учебного предмета – требования к результатам освоения учебного предмета

**Цель учебного предмета** – формирование знаний и умений по проведению исследований, разработке проектов и оформлению результатов исследования.

#### Задачи учебного предмета:

- изучить специфику учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- применение учебно-исследовательской и проектной деятельности в учебной деятельности;
  - изучить основные этапы и положения проектной деятельности;
  - изучить методы проектирования;
  - сформировать умения по планированию и реализации проектов;
  - сформировать умения публичной защиты проектов.

#### 2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

Код и наименование	Планируемые результаты освоения уч	небного предмета
формируемых	Общие	Дисциплинарные (предметные)
компетенций $^1$		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	Готовность к проявлению инициативы,
способы решения задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	способность к выполнению работы в сроки,
профессиональной	трудолюбие;	установленные планом
деятельности	- готовность к активной деятельности технологической и	
применительно к	социальной направленности, способность инициировать,	
различным контекстам	планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;	
	– интерес к различным сферам профессиональной деятельности,	
	умение совершать осознанный выбор будущей профессии и	
	реализовывать собственные жизненные планы	
	Овладение универсальными учебными познавательными	
	действиями:	
	а) базовые логические действия:	
	<ul> <li>– самостоятельно формулировать и актуализировать</li> </ul>	
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	
	– устанавливать существенный признак или основания для	
	сравнения, классификации и обобщения;	
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	
	критерии их достижения;	
	<ul> <li>выявлять закономерности и противоречия в</li> </ul>	
	рассматриваемых явлениях;	
	– вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие	
	результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;	
	– развивать креативное мышление при решении жизненных	
	проблем;	
	б) базовые исследовательские действия:	

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Внесены изменения в формулировки общих компетенций на основании приказа Минпросвещения России от 03.07.2024 № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»

	<ul> <li>– владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</li> </ul>	
	– 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;	
	<ul> <li>уметь интегрировать знания из разных предметных</li> </ul>	
	областей;	
	– выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и	
	решения;  — способность их использованию в познавательной и	
	социальной практике	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	Умение составлять отчёт о проделанной
современные средства	- сформированность мировоззрения, соответствующего	работе в соответствие с предъявляемыми
поиска, анализа и	современному уровню развития науки и общественной практики,	требованиями
интерпретации	основанного на диалоге культур, способствующего осознанию	
информации, и	своего места в поликультурном мире;	
информационные	- совершенствование языковой культуры как средства	
технологии для	взаимодействия между людьми и познания мира;	
выполнения задач	- осознание ценности научной деятельности, готовность	
профессиональной	осуществлять проектную и исследовательскую деятельность	
деятельности	индивидуально и в группе;	
	Овладение универсальными учебными познавательными	
	действиями: в) работа с информацией:	
	<ul> <li>в) работа с информацией.</li> <li>владеть навыками получения информации из источников</li> </ul>	
	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	

		T
	оптимальную форму представления и визуализации;	
	– оценивать достоверность, легитимность информации, ее	
	соответствие правовым и морально-этическим нормам;	
	<ul> <li>использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных,</li> </ul>	
	коммуникативных и организационных задач с соблюдением	
	требований эргономики, техники, безопасности, гигиены,	
	ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;	
	<ul> <li>владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности</li> </ul>	
ОК 03 Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	Умение применять технические и
реализовывать	- сформированность нравственного сознания, этического	программные средства для выполнения
собственное	поведения;	индивидуального проекта и составления
профессиональное и	<ul> <li>способность оценивать ситуацию и принимать осознанные</li> </ul>	отчёта
личностное развитие,	решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и	
предпринимательскую	ценности;	
деятельность в профессиональной	<ul> <li>осознание личного вклада в построение устойчивого</li> </ul>	
сфере, использовать	будущего.	
знания по правовой	Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация:	
ифинансовой	<ul> <li>– самостоятельно осуществлять познавательную</li> </ul>	
грамотности в	деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать	
различных жизненных	собственные задачи в образовательной деятельности и	
ситуациях	жизненных ситуациях;	
	<ul> <li>самостоятельно составлять план разрешения проблемных</li> </ul>	
	ситуаций с учетом имеющихся ресурсов, собственных	
	возможностей и предпочтений;	
	– давать оценку новым ситуациям; способствовать	
	формированию и проявлению широкой эрудиции в разных	
	областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и	
	культурный уровень; б) самоконтроль:	
	<ul> <li>использовать приемы рефлексии для оценки ситуации,</li> </ul>	
	выбора верного решения;	
	,	

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения

		1
	по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	– внутренней мотивации, включающей стремление к	
	достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение	
	действовать, исходя из своих возможностей;	
	– эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его при	
	осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и	
	сопереживанию;	
	<ul> <li>социальных навыков, включающих способность</li> </ul>	
	выстраивать отношения с другими людьми, заботиться,	
	проявлять интерес и разрешать конфликты	
ОК 04. Эффективно	– готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- осознавать взаимосвязь между языковым,
взаимодействовать и	самоопределению;	интеллектуальным, духовнонравственным и
работать в коллективе и	– овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и	профессиональным развитием личности;
команде	социальной деятельности.	- сформировать умения публичного
	Овладение универсальными коммуникативными действиями:	представления индивидуального проекта (с
	б) совместная деятельность:	учетом личностных особенностей студентов)
	<ul> <li>понимать и использовать преимущества командной и</li> </ul>	- вырабатывать в студентах способность к
	индивидуальной работы;	критериальному оцениванию проектов
	– принимать цели совместной деятельности, организовывать	(включая взаимооценивание и
	и координировать действия по ее достижению: составлять план	самооценивание)
	действий, распределять роли с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной работы;	
	<ul> <li>координировать и выполнять работу в условиях реального,</li> </ul>	
	виртуального и комбинированного взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть	
	инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	<ul> <li>принимать мотивы и аргументы других людей при анализе</li> </ul>	
	результатов деятельности;	
	<ul> <li>признавать свое право и право других людей на ошибки;</li> </ul>	
	<ul> <li>развивать способность понимать мир с позиции другого</li> </ul>	
L	The state of the s	

	человека	
ЛР 1	Осознание обучающимися российской гражданской идентичности	
ЛР 2	Готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению	
ЛР 3	Наличие мотивации к обучению и личностному развитию	

# 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

## 3. 1 Объём учебного предмета и виды учебной работы

Виды учебной работы	1 семестр	2 семестр	Всего
Объем образовательной программы учебног предмета	0 17	23	40
в т.ч. в форме практической подготовки	4	6	10
в том числе:			
теоретическое обучение (уроки, лекции)	-	-	-
лабораторные занятия	-	-	-
практические занятия	4	6	10
индивидуальный проект	+	+	+
Консультации	13	17	30
Самостоятельная работа	-	-	-
Промежуточная аттестация в форм дифференцированного зачета во 2 семестре	e -	-	-

#### 3. 2 Тематический план и содержание учебного предмета «Индивидуальный проект»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Уровень освоения	Объём в часах	Формируемые компетенции <sup>2</sup> и личностные результаты
1	2	3	4	5
	1 семестр			
Модуль 1 Основн	ы проектной деятельности в общей системе знаний		17	
Раздел 1 Подгото	вка к проектной деятельности		4	
Тема 1	Содержание учебного материала:		2	
Ключевые	В том числе теоретического обучения (уроки, лекции)		-	OK 01, OK 02,
моменты	В том числе практических и лабораторных занятий		2	OK 03, OK 04
проектной деятельности	Практическое занятие № 1 Определение темы и формулирование проблемы, составление плана проектирования	2	2	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3
Тема 2	Содержание учебного материала:		2	016.01.016.00
Источники	В том числе теоретического обучения (уроки, лекции)		-	OK 01, OK 02,
информации	В том числе практических и лабораторных занятий		2	<mark>ОК 03</mark> , ОК 04 ЛР 1, ЛР 2,
	Практическое занятие № 2 Поиск и работа с информацией	2	2	ЛР 3
	Консультации		13	
	Промежуточная аттестация		-	
	Всего за 1 семестр		17	
	2 семестр			
	ация проектной деятельности		23	-
Раздел 2 Работа н	пад проектом и представление его результатов		6	
Тема 3	Содержание учебного материала:		4	OK 01, OK 02,
Исследование	В том числе теоретического обучения (уроки, лекции)	-	-	OK 03, OK 04
	В том числе практических и лабораторных занятий		4	ЛР 1, ЛР 2,
	Практическое занятие № 3 Разработка элементов структуры проекта	3	2	ЛР 3
	Практическое занятие № 4		2	

<sup>2</sup>Внесены изменения в формулировки общих компетенций на основании приказа Минпросвещения России от 03.07.2024 № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»

	Подготовка презентации			
Тема 4	Содержание учебного материала:		2	ОК 01, ОК 02,
Представление	В том числе теоретического обучения (уроки, лекции)		-	<mark>ОК 03</mark> , ОК 04
результатов	В том числе практических и лабораторных занятий		2	ЛР 1, ЛР 2,
	Практическое занятие № 5	2	2	ЛР 3
	Защита проекта/исследовательской работы	3	2	
Консультации			17	
	Промежуточная аттестация -			
	Всего за 2 семестр 23			
ИТОГО ЗА ГОД 40				

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)

#### 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

**Требования к минимальному информационному и материально-техническому обеспечению:** 

#### 4. 1 Специализированные лаборатории и классы

№ п.п	Помещения		Количество	
312 11.11	Название	Номер аудитории	посадочных мест	
1	Кабинет информатики	301C	16 мест+14 ПК	

#### 4. 2 Основное учебное оборудование

- Рабочее место преподавателя
- Доска аудиторная для написания мелом
- Мультимедиа проектор
- Экран
- Компьютеры с программным лицензионным обеспечением
- Колонки активные

#### 4. 3 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Печатные издания

#### Основные источники:

1. Виноградова, Н. А. Научно-исследовательская работа студента; Технология написания и оформления доклада, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.А.Виноградова, Н.В. Миляева.— 14-еизд., стер. — М.: Издательский центр«Академия», 2018.—128с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов / И.П. Пастухова, Тарасова Н.В. М.: Издательский центр «Академия», 2012.
- 2. Основы учебно исследовательской деятельности студентов: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В. Бережнова, В.В.Краевский.—8-еизд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013.

#### Периодические издания:

Не используются

#### Электронные издания (электронные ресурсы)

#### Нормативно-технические издания:

- 1. ГОСТ Р 7.0.5-2008 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА Общие требования и правила составления Режим доступа: https://www.consultant.ru, свободный
- 2. ГОСТ 7.32-2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления Режим доступа: https://www.consultant.ru, свободный

#### Основные источники:

1. Хамидулин, В. С. Основы проектной деятельности / В. С. Хамидулин. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 144 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/291158">https://e.lanbook.com/book/291158</a>, авторизованный

#### Интернет-ресурсы

- 1. Порталинформационнойподдержкиединогогосударственногоэкзамена. Режим доступа: www.ege.edu.ru, свободный
- 2. Федеральныйцентрэлектронныхобразовательныхресурсов. Режим доступа:http://fcior.edu.ru, свободный
- 3. Российскаягосударственнаябиблиотека(РГБ)- Режимдоступа: <a href="https://www.rsl.ru/">https://www.rsl.ru/</a>, свободный
- 4. Образовательные ресурсы Академии Ворлдскиллс Россия . Режим доступа: <a href="https://worldskillsacademy.ru/#/programs">https://worldskillsacademy.ru/#/programs</a>, свободный
  - 5. Российская электронная школа-Режимдоступа: https://resh.edu.ru, свободный
- 6. Московскаяэлектроннаяшкола- Режимдоступа: <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue">https://uchebnik.mos.ru/catalogue</a>, свободный
- 7. ПлощадкаОбразовательногоцентра«Сириус».- Режимдоступа: <a href="https://edu.sirius.online">https://edu.sirius.online</a>, свободный
- 8. Платформа«Цифровойколледж».- Режимдоступа: <a href="https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/">https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/</a>, свободный
- 9. Порталдистанционногообучения.Интерактивные курсы.- Режим доступа:https://do2.rcokoit.ru0, свободный
  - 10. Научная электронная библиотека Режим доступа: https://elibrary.ru/, авторизованный
  - 11. Научная электронная библиотека Режим доступа: <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>, свободный
  - 12. Видеоматериалы по работе с прикладными программами Режим доступа:

#### https://videourokionline.ru/, свободный

13. Цифровая коллекция образовательных ресурсов — Режим доступа: <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>, свободный

#### Программное обеспечение

- 1. ОперационнаясистемаWindows10
- 2. Офисный пакет Microsoft Office Профессиональный плюс 2007
- 3. Графический редактор Microsoft Office Visio Стандартный 2007
- 4. MS Visio
- 5. Браузеры Mozilla Firefox, Google Chrome

#### Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Консультант Плюс – справочная правовая система. - Режим доступаhttps://www.consultant.ru, свободный

## 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА«ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета раскрываются через общие и дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Компетенции <sup>3</sup>	Формы и методы контроля и оценки результатов освоения
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	Устный опрос
деятельности применительно к различным контекстам	Наблюдение и оценка выполнения
	практических занятий
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа	Экспертная оценка презентаций
и интерпретации информации, и информационные	Экспертная оценка по результатам
технологии для выполнения задач профессиональной	наблюдения за деятельностью
деятельности	обучающегося в процессе освоения
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное	учебного предмета
профессиональное и личностное развитие,	Дифференцированный зачет
предпринимательскую деятельность в профессиональной	
сфере, использовать знания по правовой и финансовой	
грамотности в различных жизненных ситуациях	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в	
коллективе и команде	
ЛР 1 Осознание обучающимися российской гражданской	Экспертная оценка по результатам
идентичности	наблюдения за деятельностью
ЛР 2 Готовность к саморазвитию, самостоятельности и	обучающегося в процессе освоения
самоопределению	учебного предмета
ЛР 3 Наличие мотивации к обучению и личностному	
развитию	

Фонд оценочных средств учебного предмета «Индивидуальный проект» приведен отдельным документом.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Внесены изменения в формулировки общих компетенций на основании приказа Минпросвещения России от 03.07.2024 № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»

### 6 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

Изучение учебного предмета «Индивидуальный проект» осуществляется в течение двух семестров.

При изучении обучающим целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение курса должно вестись систематически и сопровождаться составлением подробного конспекта. В конспект рекомендуется включать все виды учебной работы: материалы практических занятий, самостоятельную проработку учебников и рекомендуемых источников;
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или материалам практических занятий рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия;
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению практических занятий, поскольку это способствует лучшему пониманию и закреплению теоретических знаний; перед выполнением практических заданий необходимо изучить необходимый теоретический материал;
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается преподавателем, им же даются источники для более детального понимания вопросов, озвученных на лекциях.

#### Образовательные технологии, используемые при изучении учебного предмета

Проведение практических занятий основывается на активном и интерактивном методе обучения, при котором обучающиеся взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности обучающихся на выполнение практического задания.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ на 2024-2025 учебный год

№ п. п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания ПЦК Подпись председателя ПЦК
1	На основании Приказа Минпросвещения России от 03.07.2024 № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального	30. Об 2024 № 1 Председатель ПЦК СД
	образования» внесены изменения в формулировки компетенций с 01.09.2024 г.	