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

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Дисциплина: Основы исследовательской и проектной деятельности

Форма обучения: очная

Уровень профессионального

образования:

среднее профессиональное

образование

Образовательная программа: подготовки специалиста среднего звена

Общая трудоёмкость: 72 час.

Специальность: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Рабочая программа общеобразовательного учебного предмета «Основы исследовательской и проектной деятельности» 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, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 (в последней редакции).

— Учебного плана очной формы обучения по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного 20.03.2020 г.

Разработчик: Преподаватель

В.Р. Зайникова

Рецензент: канд. пед. наук

Elaf-

Е.Н. Хаматнурова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии *Технических дисциплин* (ПЦК ТД) « $\cancel{17}$ » ______ 2020 г., протокол № $\underline{\cancel{7}}$.

Председатель ПЦК ТД

Jef U.B.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника УОП ПНИПУ



В.А. Голосов

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1 Область применения рабочей программы

Программа учебного предмета «Основы исследовательской и проектной деятельности» является частью общеобразовательного учебного цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (СПО) на базе основного общего образования по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений технологического профиля.

1.2 Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебный предмет «Основы исследовательской и проектной деятельности» относится к дополнительному учебному предмету по выбору общеобразовательного учебного цикла ФГОС. Знания и умения, полученные при изучении учебного предмета «Основы исследовательской и проектной деятельности», могут быть использованы при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

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

1.3 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 освоения учебного предмета:

- изучить специфику учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- научиться применять элементы учебно-исследовательской и проектной деятельности в учебной деятельности;
 - изучить основные этапы и положения учебно-исследовательской деятельности;
 - изучить методы проведения научных исследований и проектирования;
 - сформировать и развить умения работы с различными источниками информации;
 - сформировать и развить умения планировать и реализовывать проекты;
 - сформировать и развить умения публичной защиты работы.

2 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Освоение содержания учебного предмета «Основы исследовательской и проектной деятельности» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Код	Результаты		
Личн	Личностные:		
Л1	готовность и способность к индивидуальной проектной деятельности с применением ИКТ;		
Л2	формирование широкого представления о достижениях мировой и национальной науки, культуры и техники;		
ЛЗ	готовность и способность действовать самостоятельно, инициативно и ответственно при решении исследовательских и проектных задач		
Л4	готовность и способность к непрерывному образованию, включая самообразование, с использованием проектной технологии и исследовательских методов;		
Memo	апредметные:		
M1	овладение умениями организовать исследовательскую и проектную деятельность – осуществлять целеполагание, планировать, поэтапно и целесообразно решать поставленные задачи, оформлять и защищать собственный проект;		
M2	овладение умением ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, используя адекватные языковые средства;		
М3	развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;		
Пред.	Предметные:		
П1	готовность к проявлению инициативы, способность к выполнению работы в сроки, установленные планом;		
П2	умение составлять отчёт о проделанной работе в соответствие с предъявляемыми требованиями;		
ПЗ	умение применять технические и программные средства для выполнения индивидуального проекта и составления отчёта.		

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

3.1 Объём учебного предмета и виды учебной работы

	Объем часов		
Вид учебной работы	1 семестр	2 семестр	Итого
Максимальная учебная нагрузка (всего)	34	38	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34	38	72
в том числе:			
теоретическое обучение (лекции, урок)	34	-	34
практические занятия	-	38	38
лабораторные занятия	-	-	-
индивидуальный проект	-	-	-
Консультация	-	-	-
Самостоятельная работа	-	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета во 2 семестре	-	-	•

3.2 Тематический план и содержание учебного предмета «Основы исследовательской и проектной деятельности»

Наименование Содержание учебного материала, практические занятия, семинары, лабораторные		Объём	Уровень
разделов и тем	занятия, самостоятельная работа обучающегося	часов	освоения
1	2	3	4
	1 семестр		
	Содержание учебного материала:	2	
Введение	Место и роль научных исследований в познавательной деятельности студента. Общее понятие		
Выдение	о науке. Классификация наук. Наука и практика. Характеристика поисковой и	2	1
	исследовательской работ, анализ ее содержания и особенностей		
Модуль 1 Теоретические	основы исследовательской и проектной деятельности в общей системе знаний	34	
Раздел 1 Подготовка к ис	следовательской деятельности	20	
Тема 1 Виды	Содержание учебного материала:	2	
исследовательских	Виды исследовательских работ: доклад, тезисы, стендовый доклад, литературный обзор,	2	
работ	рецензия, научный отчет		1
Тема 2 Основные	Содержание учебного материала:	2	
понятия	Основные понятия научно-исследовательской работы: аспект, идея, гипотеза, концепция,	2	
	ключевое слово, метод исследования, методология научного исследования, научная теория,		2
	исследование, научное познание, факт, обзор, обследование, проблема, теория		
Тема 3 Общая схема	Содержание учебного материала:	2	
хода научного	Общая схема хода научного исследования: обоснование актуальности выбранной темы,	2	
исследования	постановка целей и частных задач исследования, описание процесса исследования,		2
	обсуждение результатов исследования, формулировка выводов и оценка полученных		2
	результатов		
Тема 4 Научная	Содержание учебного материала:	2	
информация: поиск,	Определение понятий «информация» и «научная информация». Свойства информации.	2	
накопление и	Основные требования, предъявляемые к научной информации. Источники научной		2
обработка научной	информации и их классификация по различным основаниям		<u> </u>
информации			
Тема 5 Организация	Содержание учебного материала:	12	
самостоятельной	План: характеристика плана, принципы составления плана и его виды, алгоритм составления	2	
работы студентов с	плана при работе с текстом		2
источниками			

информации Выписка: правила составления выписки	2.	
Справка: виды справок и правила их составления		
Тезаурус: базовые понятия		
Тезисы: характеристика тезисов, виды, структура тезис, варианты изложения тезисов.	2	
Конспект: характеристика конспекта, виды конспекта, общий алгоритм конспектирования	2	
	2	
Аннотация: виды аннотаций, структура аннотации, требования к составлению аннотации.	2	
Рецензия и отзыв: характеристика, структура рецензии и отзыва	2	
Статья: основные этапы работы над статьей	2	
Доклад: виды докладов, структура докладов, порядок работы над докладом. Критерии оценки		
доклада	2	
Требования к оформлению. Изучение ГОСТа	2	
Decree 2 Hornord to the comment of t	10	
Раздел 2 Подготовка к проектной деятельности	12	
Тема 6 Ключевые Содержание учебного материала:	4	
моменты проектной История метода проекта. Цель и задачи проектной деятельности. Виды проектов, их	2	
деятельности преимущества и недостатки. Этапы работы над проектом. Требования, предъявляемые к		
проектам	_	1
История метода проекта. Цель и задачи проектной деятельности. Виды проектов, их	2	_
преимущества и недостатки. Этапы работы над проектом. Требования, предъявляемые к		
проектам		
Тема 7 Подготовка к Содержание учебного материала:	4	
работе над проектом Определение темы проекта. Определение целей и задач проекта. Источники информации.	2	
Способы сбора и анализа информации. Определение способа представления результата.		2
Определение темы проекта. Определение целей и задач проекта. Источники информации.	2	∠
Способы сбора и анализа информации. Определение способа представления результата.		
Тема 8 Источники Содержание учебного материала:	4	
информации Поиск и изучение источников информации	2	2
Поиск и изучение источников информации	2	2
Всего за 1 семестр:	34	

	2 семестр		
Модуль 2 Реализация ис	следовательской и проектной деятельности	38	
Раздел 3 Выполнение исс	следования и представление результатов исследования	38	
Тема 9 Исследование	Содержание учебного материала:	14	
	В том числе практических и лабораторных занятий:	14	
	Практическое занятие №1	2	
	«Поиск и работа с информацией»		
	Практическое занятие №1	2	
	«Поиск и работа с информацией»		
	Практическое занятие №1	2	
	«Поиск и работа с информацией»		
	Практическое занятие № 2	2	3
	«Постановка проблемы и аргументирование актуальности, Выдвижение гипотезы»		
	Практическое занятие № 2	2	
	«Постановка проблемы и аргументирование актуальности, Выдвижение гипотезы»		
	Практическое занятие №3	2	
	«Разработка структуры исследовательской работы»		
	Практическое занятие №3	2	
	«Разработка структуры исследовательской работы»		
Тема 10 Презентация	Содержание учебного материала:	12	
результатов	В том числе практических и лабораторных занятий:	12	
	Практическое занятие № 4	2	
	«Определение темы и формулирование проблемы проекта»		
	Практическое занятие № 4	2	
	«Определение темы и формулирование проблемы проекта»		
	Практическое занятие № 4	2	
	«Определение темы и формулирование проблемы проекта»		3
	Практическое занятие № 5	2	
	«Составление плана проектирования»		
	Практическое занятие № 5	2	
	«Составление плана проектирования»		
	Практическое занятие № 5	2	
	«Составление плана проектирования»		

Тема 11 Представление	Содержание учебного материала:	12	
результатов	В том числе практических и лабораторных занятий:	12	
	Практическое занятие № 6	2	
	«Подготовка презентации»		
	Практическое занятие № 6	2	
	«Подготовка презентации»		
	Практическое занятие № 6	2	
	«Подготовка презентации»		
	Практическое занятие № 7	2	
	«Защита исследовательской работы»		
	Практическое занятие № 7	2	
	«Защита исследовательской работы»		
	Практическое занятие № 7	2	
	«Защита исследовательской работы»		
	Всего за 2 семестр:	38	
	ИТОГО:	72	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание раннее изученных объектов, свойств);
- 2 *репродуктивный* (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 *продуктивный* (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3.3 Характеристика основных видов учебной деятельности студентов

Conomina	Vanavatanyatayya aayanya ya nagan
Содержание	Характеристика основных видов учебной деятельности студентов
обучения Тема 1 Виды	(на уровне учебных действий)
, ,	
исследовательских	
работ	исследовательской работы. Объяснение структуры доклада. Умение
	формулировать тезисы выступления. Выделение структурных частей научного отчета
Tarra 2 Oarranyara	y .
Тема 2 Основные	Знание основных понятий научно-исследовательской работы: аспект, идея,
понятия	гипотеза, концепция, ключевое слово, метод исследования, методология
	научного исследования, научная теория, исследование, научное познание,
Tara 2 06-11-2	факт, обзор, обследование, проблема, теория
Тема 3 Общая	Умение описать общую схему хода научного исследования: обоснование
схема хода	актуальности выбранной темы, постановка целей и частных задач
научного	исследования, обсуждение результатов исследования, формулировка
исследования	выводов и оценка полученных результатов. Объяснение особенностей постановки целей и задач научного исследования. Умение обосновать
	актуальность выбранной темы исследования. Объяснение и интерпретация
Тема 4 Научная	результатов исследования Знание определений понятий «информация» и «научная информация».
информация:	Умение выделять свойства информации. Объяснение основных требований,
поиск, накопление	предъявляемых к научной информации. Знание источников научной
и обработка	информации и их классификация по различным основаниям
научной	информации и их классификация по различным основаниям
информации	
Тема 5	Объяснение принципов составления плана и его видов, знание алгоритма
Организация оставления плана при работе с текстом. Знание основных пра	
самостоятельной составления выписки, справок.	
работы студентов Знание видов и структуры тезисов, конспектов, аннотаций. Умение из	
с источниками требования, предъявляемые к составлению аннотаций.	
информации Знание структуры рецензии и отзыва.	
	Умение выделять основные этапы работы над статьей
Тема 6 Ключевые	Объяснение истории метода проектов. Формулировка целей и задач
моменты	проектной деятельности. Выделение видов проектов, их преимуществ и
проектной	недостатков. Объяснение этапов работы над проектом. Объяснение
деятельности	требований, предъявляемых к проектам
Тема 7 Подготовка	Объяснение приемов определения темы проекта. Умение определять цели и
к работе над	задачи проекта. Выделение источников информации. Объяснение способов
проектом	сбора и анализа информации. Объяснение способов представления
	результатов проектной деятельности
Тема 8 Источники	Умение пользоваться средствами поиска информации. Объяснение отличий
информации	различных источников информации. Умение называть основные виды
	источников информации. Объяснение сущности понятий библиография и
	аннотация. Выделение видов аннотаций.
Тема 9	Умение описать общую схему хода научного исследования: обоснование
Исследование	актуальности выбранной темы, постановка целей и частных задач
	исследования, описание процесса исследования, обсуждение результатов
	исследования, формулировка выводов и оценка полученных результатов.
	Объяснение особенностей постановки цели и задач научного исследования.
	Умение обосновывать актуальность выбранной темы исследования.

	Объяснение и интерпретация результатов исследования.		
Тема 10	Формирование коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно		
Презентация	изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты,		
результатов	аргументировано ответить на вопросы. Знание особенностей оформления		
	исследовательских работ и проектов. Качество оформления. Использование		
	рисунков, схем, графиков. Оформление источников информации.		
Тема 11	Объяснение основных требований к презентации результатов. Выделение		
Представление	Представление структурных частей презентации. Умение использовать средст		
результатов	выполнения презентаций. Владение базовыми приемами речи оратора.		
	Выделение основных ошибок при презентации результатов. Умение		
	публично представлять результаты исследования/проекта. Умение		
оформлять результаты работы. Умение устно докладывать о результата			
	работы. Умение обоснованно отвечать на вопросы оппонентов. Умение		
	вести дискуссию по тематике исследования/проекта.		

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Требования к минимальному информационному и материально-техническому обеспечению:

4.1 Специализированные лаборатории и классы

№ п.п	Помещения		Количество	
012 11311	Название	Номер аудитории	посадочных мест	
1	Кабинет информационных технологий	103 B	42+15 комп.	

4.2. Основное учебное оборудование

- Рабочее место преподавателя
- Рабочая магнитная доска
- Компьютеры в комплекте
- Мультимедиа проектор
- Звуковые колонки
- Экран настенный

4.4 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 СПО / Н.А. Виноградова, Н.В. Микляева. 10-е изд., перераб. и доп. М. : Академия, 2013. 128 с. (Среднее профессиональное образование).
- 2 Виноградова, Н.А.Научно-исследовательская работа студента; Технология написания и оформления доклада, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы [Текст] : учебное пособие для студентов высш. учеб.заведений / Виноградова Н.А.; Микляева Н.В. Москва : ИЦ Академия, 2018. 128 с.: ил.
 - 3 ГОСТ Р 7.0.5 2008 «Библиографическая ссылка»
- 4 ГОСТ 7.32-2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления

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-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1 Земсков, Ю. П. Основы проектной деятельности: учебное пособие / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 184 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130487, авторизованный
- 2 Пономарев А. Б. Методология научных исследований: учебное пособие / А. Б. Пономарев, Э. А. Пикулева. Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2014. Режим доступа: http://elib.pstu.ru/docview/?fDocumentId=1355, свободный
- 3 Проектная деятельность: учебно-методическое пособие / Г. В. Ахметжанова, И. В. Руденко, И. В. Голубева, Т. В. Емельянова. Тольятти: ТГУ, 2019. 72 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/140033, авторизованный

Интернет ресурсы

- 1 Научная электронная библиотека. Режим доступа: https://elibrary.ru/, свободный
- 2 Научная электронная библиотека.- Режим доступа: https://cyberleninka.ru/, свободный
- 3 Видеоматериалы по работе с прикладными программами. Режим доступа:https://videourokionline.ru/, свободный
- 4 Цифровая коллекция образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru, свободный

Программное обеспечение

- 1 Операционная система Windows 7 (10)
- 2 Офисный пакет MicrosoftOffice Профессиональный плюс 2007
- 3 Графический редактор MicrosoftOfficeVisio Стандартный 2007
- 4 САПР КОМПАС-3D V17
- 5 Браузеры MozillaFirefox, GoogleChrome

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Консультант Плюс: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru, свободный

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Результаты обучения (личностные, предметные, метапредметные)	Формы и методы контроля и оценки результатов освоения
Личностные:	
– готовность и способность к индивидуальной проектной деятельности с применением ИКТ;	Устный опрос Тестирование
 формирование широкого представления о достижениях мировой и национальной науки, культуры и техники; 	Наблюдение и оценка выполнения практических
 готовность и способность действовать самостоятельно, инициативно и ответственно при решении исследовательских и проектных задач 	занятий Экспертная оценка презентаций
- готовность и способность к непрерывному образованию, включая самообразование, с использованием проектной технологии и исследовательских методов;	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета
Метапредметные:	
 овладение умениями организовать исследовательскую и проектную деятельность — осуществлять целеполагание, планировать, поэтапно и целесообразно решать поставленные задачи, оформлять и защищать собственный проект; овладение умением ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, используя адекватные языковые средства; 	Устный опрос Тестирование Наблюдение и оценка выполнения практических занятий Экспертная оценка
 развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; 	презентаций Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета
Предметные:	, ,
 готовность к проявлению инициативы, способность к выполнению работы в сроки, установленные планом; умение составлять отчёт о проделанной работе в соответствие с предъявляемыми требованиями; 	Устный опрос Тестирование Наблюдение и оценка выполнения практических
 умение применять технические и программные средства для выполнения индивидуального проекта и составления отчёта. 	занятий Экспертная оценка презентаций
	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета
	, ,

Фонд оценочных средств учебного предмета «Основы исследовательской и проектной деятельности» приведен отдельным документом.

6 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Изучение учебного предмета «Основы исследовательской и проектной деятельности» осуществляется в течение двух семестров.

При изучении обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1 изучение курса должно вестись систематически и сопровождаться составлением подробного конспекта. В конспект рекомендуется включать все виды учебной работы: материалы лекционных и 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 заданий 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 на лекциях, практических занятиях, им же даются источники для более детального понимания вопросов, озвученных на лекциях.

Образовательные технологии, используемые при изучении учебного предмета

Проведение лекционных занятий по учебному предмету «Основы исследовательской и проектной деятельности» основывается на активном и интерактивном методах обучения, преподаватель в учебном процессе использует презентацию лекционного материала, где студенты не пассивные слушатели, а активные участники занятия.

Интерактивное обучение - это обучение, погруженное в общение. Студенты задают вопросы и отвечают на вопросы преподавателя. Такое преподавание нацелено на активизацию процессов усвоения материала и стимулирует ассоциативное мышление студентов и более полное усвоение теоретического материала.

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

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п.п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания ПЦК. Подпись председателя ПЦК