Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.09.2025 14100:101СТЕРСТВ ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный дрограмуный кусту дарственное автономное образовательное учреждение высшего образования 6b5279da4e034bff679172803da5b7659fcf94PCTBЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет

Кафедра профессионального и технологического образования

Согласовано

деканом физико-математического

факультета

Рабочая программа дисциплины

Методы исследовательской и проектной деятельности

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Трудовое обучение (технологии) и экономическое образование или педагог дополнительного образования

> Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

Согласовано учебно-методической комиссией

физико-математического факультета

Протокол от «*lb*» аумемя 2025 г. № 8
Председатель УМКом

(/ Кулешора Ю.Д./

Рекомендовано кафедрой

профессионального и технологического

образования

Протокол от « <u>J »ауделя</u> 2025 г. №/6 Зав. кафедрой <u>Г</u> /Корецкий М.Г./

Москва 2025

Автор-составитель:

Ершова Е.С., кандидат педагогических наук, доцент кафедры профессионального и технологического образования ГУП.

Рабочая программа дисциплины «Методы учебно-исследовательской и проектной деятельности» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 № 125.

Дисциплина входит в Модуль учебно-исследовательской и проектной деятельности часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) – 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	
ОБУЧАЮЩИХСЯ	7
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТО	ЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	10
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	32
7.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ	34
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬ	НОГО
ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	34
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	34

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1.Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся готовности к организации индивидуальной и совместной учебно-проектной и исследовательской деятельности обучающихся.

Задачи дисциплины:

формирование знаний о методологии научных исследований;

приобретение практических навыков выполнения, оценки и обоснования проектных работ;

формирование у студентов умения работать с информацией и принимать оптимальные решения по ее структуризации и адаптации к индивидуальным возможностям и способностям обучающихся;

формирование у студентов умения организовывать проектную деятельность учащихся с позиции этапов учебно-исследовательского проекта;

формирование умений осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

формирование у студентов в процессе обучения дисциплине таких качеств личности, как организованность, умение управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ПК-5 Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в Модуль учебно-исследовательской и проектной деятельности часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения..

Для освоения дисциплины «Методы исследовательской и проектной деятельности» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения следующих дисциплин: «Охрана труда и здоровьесберегающие технологии», «Педагогика».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения курсов «Организация внеурочной деятельности по технологии» «Организация проектной деятельности школьников», прохождения преддипломной практики, выполнения выпускной квалификационной работы.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	54,2
Лекции	18
Практические занятия	36
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Самостоятельная работа	46
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации: зачет в 5 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Пра кти чес кие зан яти я
Тема 1. Формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности. Формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности как важнейшая задача технологического образования. Проектная деятельность как основа интеграции учебных предметов. Проект, как специфический объект управления. Модель жизненного цикла проекта. Практическое занятие: Анализ требований к формированию исследовательской и проектной культуры школьников в документах: Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы; ФГОС ООО по технологии.	2	6
Тема 2. История развития метода проектов. История развития метода проектов. Идеи проектного обучения. Роль проектного метода в обучении. Этапы формирования навыков проектной деятельности. Уровни овладения учащимися проектной деятельностью. Образовательные и продуктовые результаты проектной деятельности. Проектная деятельность и ИКТ. Практическое занятие: Проектная и исследовательская деятельность в современном образовании. Изучение актуальных олимпиад, конкурсов по технологии и робототехнике.	2	6
Тема 3. Методологический аппарат проектно-исследовательской деятельности. Реализация замысла учебно-исследовательского проекта. Сущность понятий: «исследование», «проект исследования», «исследовательский проект». Сравнительный анализ проектной разработки, учебной работы и научных исследований. Соотношение проектирования и исследования. Основные дидактические характеристики учебных исследований. Этапы учебно-исследовательского проекта. Технологическая исследовательской деятельности. Проблема проектного исследования. Связь объекта, предмета и темы проектного исследования. Гипотеза проектного исследования. Цели и задачи проектного исследования. Методы исследования. Практическое занятие: Структура и логика научно — педагогического исследования. Теоретические, эмпирические, качественные, количественные, статистические, исторические, социологические, специальные методы исследования.	2	6
Тема 4. Классификация проектов и проектная деятельность. Типы проектов: исследовательские, творческие, ролевые, игровые, ознакомительно-ориентировочные (информационные), практико ориентированные (прикладные). Классификация проектов по раличным основаниям: по признаку «предметносодержательная область»: монопроекты, межпредметные; по характеру контактов: внутриклассные, внутришкольные, региональные, федеральные и международные; по количеству участников:	4	6

индивидуальные, личностные, парные и групповые проекты; по		
продолжительности выполнения: мини-проекты, краткосрочные, средней		
продолжительности, длительные.		
Практическое занятие: Учебный проект.		
Тема 5. Критерии оценивания элементов проекта.	4	6
Оценивание проектов. Виды оценивания. План оценивания. Стратегии		
оценивания. Инструменты оценивания. Разработка инструментов оценивания для		
проекта.		
Практическое занятие: Оформление пояснительной записки проекта.		
Тема 6. Представление проектных и исследовательских работ.	4	6
Организация защиты учебных проектов.		
Формы представления проектных работ. Процедура проведения защиты		
проектов. Планирование выступления. Речь докладчика. Советы по преодолению		
проектов. Планирование выступления. Речь докладчика. Советы по преодолению		
проектов. Планирование выступления. Речь докладчика. Советы по преодолению волнения. Ведение дискуссии. Критерии оценки защиты проекта. Тактика		
проектов. Планирование выступления. Речь докладчика. Советы по преодолению волнения. Ведение дискуссии. Критерии оценки защиты проекта. Тактика «черно-белого оппонирования». Схема отзыва- рецензии.		

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятель ного изучения	Изучаемые вопросы	Ко ли чес тво час ов	Формы самостоятельн ой работы	Методическое обеспечение	Фома отчетности
Тема 1. Формировани е у обучающихся культуры проектной и исследователь ской деятельности.	Проектная деятельность как основа интеграции учебных предметов. Проект, как специфический объект управления. Модель жизненного цикла проекта.	7	1. Анализ литературы. 2. Обзор нормативных документов. 3. Анализ современных учебников.	1.Рекомендуем ая литература. 2.Электронные источники информации.	Сообщение Доклад Практическо е задание.

Тема 2. История развития метода проектов.	Проектная и исследовательск ая деятельность в современном образовании. Изучение актуальных олимпиад, конкурсов по технологии и робототехнике.	7	1. Анализ литературы 2. Проведение мониторинга актуальных олимпиад и конкурсов. 3. Анализ проектов школьников.	1. Рекомендуем ая литература. 2. Электронные источники информации.	Сообщение Доклад Практическо е задание.
Тема 3. Методологиче ский аппарат проектно-исследователь ской деятельности.	Проблема проектного исследования. Связь объекта, предмета и темы проектного исследования. Гипотеза проектного исследования. Цели и задачи проектного исследования. Методы исследования.	8	1. Анализ литературы. 2. Разработ ка методов исследования.	1. Рекомендуем ая литература. 2. Электронные источники информации.	Сообщение Доклад Творческое задание.
Тема 4. Классификац ия проектов и проектная деятельность.	Типы проектов: исследовательск ие, творческие, ролевые, игровые, ознакомительноориентировочны е (информационные), практико ориентированны е (прикладные). Классификация проектов.	8	1. Анализ литературы. 2. Характе ристика проектов различных типов.	1.Рекомендуем ая литература. 2.Электронные источники информации.	Сообщение Доклад Практическо е задание
Тема 5. Критерии оценивания элементов проекта.	Стратегии оценивания. Инструменты оценивания. Разработка инструментов оценивания для проекта. Пояснительная записка проекта.	8	1. Анализ литературы. 2. Анализ пояснительных записок проектов Всероссийской олимпиады школьников по технологии.	1.Рекомендуем ая литература. 2.Электронные источники информации. 3. Литература по теме выбранного курсового исследования.	Сообщение Доклад Творческое задание

Тема 6.	Речь докладчика.	8	1. Анализ	1.Рекомендуем	Сообщение
Представлени	Ведение		литературы.	ая литература.	
е проектных и	дискуссии.		2. Анализ	2.Электронные	Доклад
исследователь	Критерии		процесса	источники	
ских работ.	оценки защиты		защиты	информации.	Творческое
Организация	проекта.		проектных и		задание
защиты	Тактика «черно-		исследовательс		
учебных	белого		ких работ.		
проектов.	оппонирования».				
Итого:		46			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование	Этапы	Формы учебной работы по
компетенции	формирования	формированию компетенций в
	компетенции	процессе освоения
		образовательной программы
УК-1 - Способен осуществлять	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях
поиск, критический анализ и		2.Самостоятельная работа
синтез информации, применять	Операционный	1. Работа на учебных занятиях
системный подход для решения		2.Самостоятельная работа
поставленных задач	Деятельностный	1.Работа на учебных занятиях
		2.Самостоятельная работа
УК-2 - Способен определять круг	Когнитивный	1.Работа на учебных занятиях
задач в рамках поставленной		2.Самостоятельная работа
цели и выбирать оптимальные	Операционный	1.Работа на учебных занятиях
способы их решения, исходя из		2.Самостоятельная работа
действующих правовых норм,	Деятельностный	1.Работа на учебных занятиях
имеющихся ресурсов и		2.Самостоятельная работа
ограничений		
УК-6 - Способен управлять	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях
своим временем, выстраивать и		2.Самостоятельная работа
реализовывать траекторию	Операционный	1. Работа на учебных занятиях
саморазвития на основе		2.Самостоятельная работа
принципов образования в	Деятельностный	1.Работа на учебных занятиях
течение всей жизни		2.Самостоятельная работа
ОПК-9 - Способен понимать	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях
принципы работы современных		2.Самостоятельная работа
информационных технологий и	Операционный	1.Работа на учебных занятиях
использовать их для решения	1	2.Самостоятельная работа
задач профессиональной	Деятельностный	1. Работа на учебных занятиях
деятельности		2.Самостоятельная работа
	0	F

ПК-5 - Способен организовывать	Когнитивный	1.Работа на учебных занятиях
индивидуальную и совместную		2.Самостоятельная работа
учебно-проектную деятельность	Операционный	
обучающихся в	п	
соответствующей предметной	Деятельностный	
области		

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освоен			
Я	ИЯ			
компет	состав	Описание	Критерии оценивания	Выражение
енции	ляющ	показателей	критерии оценивания	в баллах
	ей			БРС
	компе			Dr C
	тенци			
	И			
Когнит		Знание	Знание основ осуществления поиска,	
ивный	Homon	основ	критического анализа и синтеза	
	порог	осуществления	информации, применять системный	41-60
	овый	поиска,	подход для решения поставленных задач.	
		критического	-	
		анализа и синтеза	Понимает и объясняет сущность	
		информации,	осуществления поиска, критического	
		применять	анализа и синтеза информации,	
	продв	системный	применять системный подход для	81 - 100
	инуты й	подход для	решения поставленных задач	81 - 100
	И	решения		
		поставленных		
		задач		
Операц		Умение	Удовлетворительный уровень освоения	
ионны		осуществлять	умения осуществлять поиск,	
й	порог овый	поиск,	критический анализ и синтез	41-60
	ОВЫИ	критический	информации, применять системный	
		анализ и синтез	подход для решения поставленных задач.	
		информации,	Высокий уровень сформированности	
		применять	умения осуществлять поиск,	
	продв	системный	критический анализ и синтез	
	инуты	подход для	информации, применять системный	81 - 100
	й	решения	подход для решения поставленных задач	
		поставленных	•	
		задач		

Деятел			Фрагментарное владение способностью	
ьностн	пород	Владение	осуществлять поиск, критический анализ	
ый	порог овый	способностью	и синтез информации, применять	41-60
	ОВЫИ	осуществлять	системный подход для решения	
		поиск,	поставленных задач	
		критический	Владение способностью осуществлять и	
		анализ и синтез	оптимизировать поиск, критический	
		информации,	анализ и синтез информации, применять	
	продв	применять	системный подход для решения	
	инуты	системный	поставленных задач	81 - 100
	й	подход для		
		решения		
		поставленных		
		задач		

УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Этапы формир ования	Уровн и освоен			Шкала оценивания
компете	ия состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнити вный	порог овый	Знание основ целеполагания и планирования деятельности на	Общие знания основ целеполагания и планирования деятельности на основе действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	41-60
	продв инуты й	основе действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Всесторонние знания основ целеполагания и планирования деятельности на основе действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений с привлечением дополнительных источников.	81 - 100
Операци онный	порог	Умение осуществлять целеполагание и планирование деятельности на	Низкий уровень сформированности умений осуществлять целеполагание и планирование деятельности на основе действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	41-60
	продв инуты й	основе действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Высокий уровень сформированности умений осуществлять целеполагание и планирование деятельности на основе действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	81 - 100

Деятель		Владение	Владение первоначальным опытом	
ностный		первоначальным	целеполагания и планирования	
	порог овый	опытом	деятельности на основе действующих	41-60
	ОВЫИ	целеполагания и	правовых норм, имеющихся ресурсов и	
		планирования	ограничений	
		деятельности на	Накопление широкого опыта	
		основе	целеполагания и планирования	
	продв	действующих	деятельности на основе действующих	
	инуты	правовых норм,	правовых норм, имеющихся ресурсов и	81 - 100
	й	имеющихся	ограничений	
		ресурсов и		
		ограничений		

УК-6 - Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освоен			
Я	ИЯ			
компет	состав	Описание	Критерии оценивания	Выражение
енции	ляющ	показателей		в баллах
	ей			БРС
	компе			_
	тенци			
	И			
Когнит		Знание основ	Общие знания управления своим	
ивный	порог	управления своим	временем, реализации траектории	41-60
	овый	временем,	саморазвития на основе принципов	41-00
		реализации	образования в течение всей жизни	
		траектории	Всесторонние знания управления своим	
	продв	саморазвития на	временем, реализации траектории	
	инуты	основе принципов	саморазвития на основе принципов	81 - 100
	й	образования в	образования в течение всей жизни с	01 100
	Y1	течение всей	привлечением информации из	
		ИНЕИЖ	дополнительных источников.	
Операц			Низкий уровень сформированности	
ионны		Умение управлять	умений управлять своим временем,	
й	порог	своим временем,	выстраивать и реализовывать	41-60
	овый	выстраивать и	траекторию саморазвития на основе	41-00
		реализовывать	принципов образования в течение всей	
		траекторию	жизни.	
		саморазвития на	Высокий уровень сформированности	
	продв	основе принципов	умений управлять своим временем,	
	_	образования в	выстраивать и реализовывать	81 - 100
	инуты й	течение всей	траекторию саморазвития на основе	81 - 100
	И	жизни.	принципов образования в течение всей	
			жизни.	
Деятел		Владение опытом	Владение первоначальным опытом	
ьностн	порог	управлять своим	управлять своим временем, выстраивать	41-60
ый	овый	временем,	и реализовывать траекторию	71-00
		выстраивать и	саморазвития на основе принципов	

	реализовывать	образования в течение всей жизни	
продв инуты й	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Накопление широкого опыта управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	81 - 100

ОПК-9 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освоен			
Я	ИЯ	Описание		
компет енции	состав ляющ	показателей	Критерии оценивания	Выражение
Снции	ей	HORASATCHEN		в баллах
	компе			БРС
	тенци			
	И			
Когнит			Общие знания принципов работы	
ивный		Знание принципов	современных информационных	
	порог овый	работы	технологий и возможностей	41-60
	Овыи	современных	использовать их для решения задач	
		информационных	профессиональной деятельности.	
		технологий и	Всесторонние знания принципов работы	
		возможностей	современных информационных	
	продв	использовать их	технологий и возможностей	
	инуты	для решения задач	использовать их для решения задач	81 - 100
	й	профессионально	профессиональной деятельности с	
		й деятельности.	привлечением дополнительных	
0=			источников.	
Операц ионны		Умение	Низкий уровень сформированности умений использовать принципы работы	
й	порог	использовать	современных информационных	41-60
И	овый	принципы работы	технологий для решения задач	41-00
		современных	профессиональной деятельности.	
		информационных	Высокий уровень сформированности	
	продв	технологий для	умений использовать принципы работы	
	инуты	решения задач	современных информационных	81 - 100
	й	профессионально	технологий для решения задач	
		й деятельности	профессиональной деятельности.	
Деятел		Владение	Владение первоначальным опытом	
ьностн	порог	первоначальным	использования принципов работы	
ый	овый	опытом	современных информационных	41-60
	ОВВІИ	использования	технологий для решения задач	
		принципов	профессиональной деятельности.	

	работы	Накопление	широкого	опыта	
	современных	использования	принципов	работы	
продв	информационных	современных	информаг	ционных	
инуты	технологий для	технологий	для решения	задач	81 - 100
й	решения задач	профессиональ	ной деятельности.		
	профессионально				
	й деятельности				

ПК-5 - Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освое			
Я	кин			
компет	состав	Описание	Критерии оценивания	Выражение
енции	ляющ	показателей		в баллах
	ей			БРС
	компе			
	тенци и			
Когнит	И		Общие знания способов организации	
ивный		Знание способов	индивидуальной и совместной учебно-	
IIDIIDIII	порог	организации	проектной деятельности обучающихся в	41-60
	овый	индивидуальной и	соответствующей предметной области.	
		совместной	1	
		учебно-проектной	Всесторонние знания способов	
		деятельности	организации индивидуальной и	
	продв	обучающихся в	совместной учебно-проектной	81 - 100
	инуты й	соответствующей	деятельности обучающихся в	81 - 100
	И	предметной области.	соответствующей предметной области.	
		области.		
Операц		Умение	Низкий уровень сформированности	
ионны	порог	организовывать	умений организовывать	
й	порог овый	индивидуальную и	индивидуальную и совместную учебно-	41-60
	OBBIN	совместную	проектную деятельность обучающихся в	
		учебно-проектную	соответствующей предметной области	
		деятельность	Высокий уровень сформированности	
		обучающихся в	умений организовывать	
	продв	соответствующей	индивидуальную и совместную учебно-	01 100
	инуты й	предметной области	проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	81 - 100
	И	ооласти	соответствующей предметной области	
Деятел		Владение	Владение первоначальным опытом	
ьностн		первоначальным	организации индивидуальной и	
ый	порог	ОПЫТОМ	совместной учебно-проектной	41-60
	овый	организации	деятельности обучающихся в	
		индивидуальной и	соответствующей предметной области	

		совместной	Накопление	широкого	опыта	
		учебно-проектной	организации	индивидуальной	И	
	продв	деятельности	совместной	учебно-про	ектной	
	инуты	обучающихся в	деятельности	обучающихся	В	81 - 100
	й	соответствующей	соответствующе	й предметной обл	асти	
		предметной				
		области.				

Шкала оценивания сообщений

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	Свободное изложение и владение материалом. Полное усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии, анализ фактического материала и чёткое изложение итоговых результатов, грамотное изложение текста. Сообщение сопровождается интересной презентацией.	20 баллов
Сообщение	Достаточное усвоение материала. Суть проблемы раскрыта, аналитические материалы, в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; основные выводы изложены и, в основном, осмыслены. Сообщение сопровождается короткой презентацией.	10 баллов
	Неудовлетворительное усвоение теоретического и фактического материала по проблемам научного исследования. Суть проблемы и выводы изложены плохо; в использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные выводы изложены и осмыслены плохо.	0 баллов

Шкала оценивания доклада

	шкини оденивиним докниди	
Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Доклад	Свободное изложение и владение материалом. Полное усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии, анализ фактического материала и чёткое изложение итоговых результатов, грамотное изложение текста. Доклад сопровождается интересной презентацией.	20 баллов
	Достаточное усвоение материала. Суть проблемы раскрыта, аналитические материалы, в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; основные выводы изложены и, в основном, осмыслены. Доклад сопровождается короткой презентацией.	10 баллов
	Неудовлетворительное усвоение теоретического и фактического материала по проблемам научного исследования. Суть проблемы и выводы изложены плохо; в использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные выводы изложены и осмыслены плохо.	0 баллов

Шкала оценивания выполнения практического задания

Уровень	Критерии оценивания	Баллы
оцениван		
ия		
	Студент выполнил задание с использованием рекомендаций	20
	преподавателя. Студент показал высокий уровень знаний по заданной	баллов

	теме, проявил умение глубоко анализировать проблему и делать обобщающие практико-ориентированные выводы. Задание выполнено без ошибок и недочетов или допущено не более одного недочета.	
Практиче ское задание	Студент выполнил задание с использованием рекомендаций преподавателя. Студент показал средний уровень знаний по заданной теме, умение анализировать проблему и делать обобщающие выводы. При выполнении задания допущено не более одной негрубой ошибки и одного недочета или не более двух недочетов.	10 баллов
	Задание не выполнено.	0
		баллов

Шкала оценивания выполнения творческого задания

Уровень	Критерии оценивания	Баллы
оценивания		
	Студент выполнил творческое задание с использованием рекомендаций преподавателя. Студент проявил творческий подход, умение глубоко анализировать проблему и делать обобщающие практико-ориентированные выводы. Задание выполнено на высоком профессиональном уровне.	20
Практическое задание	Студент выполнил задание с использованием рекомендаций преподавателя. Студент показал средний уровень знаний по заданной теме, умение анализировать проблему и делать обобщающие выводы.	10
	Задание не выполнено.	0

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные практические задания

По теме 1. Формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности.

Задание 1.

Для выполнения задания студентам выдаются школьные учебники в печатной форме.

Проанализируйте задания в учебниках.

Найдите исследовательские и проектные задания.

Опишите сходство и отличия в заданиях.

Задание 2.

(Эπ	ipe	де.	ЛИΊ	re:

название	пр	оекта;						
продукт проекта;								
•	И	модули	учебной	программы,	которые	связаны	c	выполнением
проекта.								

По теме 3. Методологический аппарат проектно-исследовательской деятельности. Залание № 1.

В мини-группе проведите мозговой штурм с целью определения темы и проблемы учебного проекта.

Задание № 2.

Задание выполняется в парах.

Тема проекта выбирается обучающимися.

Предложите несколько вариантов соотношения объектов и предметов проектной деятельности.

Примерные вопросы для подготовки к сообщению

- 1. Сравните различные определения термина метод и обоснуйте выбранное вами.
- 2. Какие методы используются в исследовательской деятельности?
- 3. В чем отличие теоретических и практических методов исследования?
- 4. Исследовательские навыки это предметные или метапредметные результаты обучения?
- 5. Какой из исследовательских методов принято считать универсальным?
- 6. На каком этапе исследования целесообразнее использовать метод наблюдения?
- 7. Чем отличаются современные учебные проекты?
- 8. Дайте сравнительную характеристику проектной и исследовательской деятельности.
- 9. Опишите этапы проектной деятельности.
- 10. Какие возможны варианты представления результатов проекта?

Примерные вопросы для подготовки к докладу

- 1. Научное мышление: основные характеристики.
- 2. Достоинства и недостатки проектной деятельности.
- 3. Особенности организации исследовательских и лабораторных работ по технологии и робототехнике.
- 4. Выбор темы исследования как определяющий фактор активизации познавательного интереса у учащихся.
- 5. Основания для классификации проектов.
- 6. Цель и логика внешней оценки проекта.
- 7. Библиографические правила цитирования источников.
- 8. Правила сетевого этикета, особенности проектной работы в сети интернет.

Примерные вопросы к зачету

- 1. Особенности компетентностного подхода в образовании, идеи проектного обучения.
- 2. Цели освоения исследовательской культуры, сущность феномена «информационного дисбаланса общества».
- 3. Роль проектной деятельности в обучении технологии.
- 4. Особенности проектов по робототехнике.
- 5. Этапы формирования навыков проектной деятельности, уровни овладения учащимися исследовательской деятельностью.
- 6. Сущность определений понятий «исследование», «проект исследования», «исследовательский проект».
- 7. Сравнительный анализ проектной разработки, учебной работы и научных исследований.

- 8. Метод проектов, основные дидактические характеристики учебных проектов.
- 9. Типология проектов.
- 10. Этапы учебно-исследовательского проекта.
- 11. Технологическая схема проектной деятельности.
- 12. Объектная область проекта, проблема проектного исследования, связь объекта, предмета и темы исследования.
- 13. Методологический аппарат проектно-исследовательской деятельности (тема проектного исследования, гипотеза исследования, цели и задачи исследования).
- 14. Методы исследования: теоретические, эмпирические, качественные, количественные, статистические, исторические, социологические, специальные.
- 15. Методы сбора информации и их характеристики.
- 16. Формы представления результатов проектной и исследовательской деятельности.
- 17. Пояснительная записка проекта. Требования к содержанию учебного проекта.
- 18. Научный аппарат проекта. Методы проектирования.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Рекомендации по подготовке сообщений

- 1. При подготовке сообщения следует оценить время, необходимое для его написания, оформления и подготовки к выступлению, после чего составить план работы над сообщением.
- 2. Для написания сообщения необходимо сначала подобрать литературу по изучаемой теме (используя библиографические пособия, реферативные журналы, библиотечные каталоги и прочие источники информации).
- 3. При изучении литературы полезно делать краткий конспект источников (рукописный или компьютерный вариант) с выделением вопросов по теме сообщения, рассмотренных в каждом источнике.
- 4. После изучения литературы по сделанному конспекту необходимо составить список рассмотренных вопросов по теме сообщения, в котором у каждого пункта отметить источники информации.
- 5. На основании составленного списка составить план сообщения, обсудить его с преподавателем.
- 6. По составленному плану написать сообщение, следуя общепринятой структуре (вводная часть, цель и задачи, содержательная часть, заключение).
- 7. Во вводной части сообщения необходимо сформулировать собственное понимание актуальности выбранной темы, показать наличие проблемной ситуации по обсуждаемой теме, сформулировать цель и задачи. В содержательной части следует изложить сущность проблемы, привести разные точки зрения, изложенные у разных авторов. В заключении необходимо подвести итоги по рассмотрению темы сообщения, показать перспективы решения проблемы.
 - 8. Подготовить иллюстративный материал.
- 9. Подготовить текст устного сообщения с учетом отпущенного времени на выступление (7-10 минут).
- 10. Подготовиться к выступлению, подготовиться к ответам на возможные вопросы и к дискуссии.

Требования к выполнению практического задания

Цель практического задания – вовлечение студентов в квазипрофессиональную

деятельность, формирование умений и навыков практической деятельности. Для выполнения практического задания необходимо внимательно прочитать задание, повторить материал по соответствующей теме и выполнить задание в соответствии с требованиями.

Требования к докладу

Доклад – средство, позволяющее контролировать самостоятельную работу студента с теоретическими материалами. Доклад готовится по одной из проблем, находящихся в пределах обсуждаемой темы

Студент должен показать, что известно по этому поводу в науке, какие вопросы еще не освещены. Одним из условий, обеспечивающих успех практических занятий, является совокупность определенных конкретных требований к докладам студентов. Эти требования должны быть достаточно четкими и в то же время не настолько регламентированными, чтобы сковывать творческую мысль, насаждать схематизм.

Перечень требований к выступлению студента:

связь выступления с предшествующей темой или вопросом;

□ раскрытие сущности проблемы;

□ методологическое значение для научной, профессиональной и практической деятельности.

Важнейшие требования к выступлениям студентов — самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них.

Приводимые студентом примеры и факты должны быть существенными, по возможности перекликаться с программой подготовки. Примеры из области наук, близких к программе подготовки студента, из сферы познания. Выступление студента должно соответствовать требованиям логики. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов.

Требования к зачету

Промежуточная аттестация по дисциплине, определяющая степень усвоения знаний, умений и навыков студентов и характеризующая этапы формирования компетенций по учебному материалу дисциплины, проводится в виде зачета.

<u>Требования к зачету:</u> На зачете для демонстрации сформированных знаний, умений, навыков и компетенций студент должен ответить на два вопроса, связанных с изучаемыми в течение семестра темами.

Выбор формы и порядок проведения зачета осуществляется кафедрой профессионального и технологического образования. Оценка знаний студента в процессе зачета осуществляется исходя из следующих критериев:

- а) умение сформулировать определения понятий, данных в вопросе, с использованием специальной терминологии, показать связи между понятиями;
- б) способность дать развернутый ответ на поставленный вопрос с соблюдением логики изложения материала; проанализировать и сопоставить различные точки зрения на поставленную проблему;

в) умение аргументировать собственную точку зрения, иллюстрировать высказываемые суждения и умозаключения практическими примерами на компьютере;

<u>При оценке студента на зачете преподаватель руководствуется следующими критериями:</u>

Шкала оценивания зачета

Баллы	Критерия оценивания
20-15	при полных, исчерпывающих, аргументированных ответах на все основные и дополнительные зачетные вопросы, отличающихся логической последовательностью и четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов, демонстрирующих знания источников и литературы, понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.
14-8	при полных, исчерпывающих, аргументированных ответах на все основные и дополнительные зачетные вопросы, отличающихся логической последовательностью и четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов, демонстрирующих знания источников и литературы, понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.
7-4	при неполных, ответах на все основные и дополнительные зачетные вопросы, демонстрирующих знания источников и литературы, понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.
0-3	Студент слабо разбирается в сути материала, не имеет прочных знаний по материалу; на поставленные вопросы отвечает неправильно, допускает грубые ошибки.

Распределение баллов по видам работ «Методы исследовательской и проектной деятельности»

деятельности//		
Вид работы	Кол-во баллов	
	(максимальное значение)	
Доклад	до 20 баллов	
Сообщение	до 20 баллов	
Практическое задание	до 20 баллов	
Творческое задание	до 20 баллов	
Зачет	до 20 баллов	

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Цифровое выражение	Выражение в баллах БРС	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций	
5	81 - 100	Отлично	Освоен продвинутый уровень всех составляющих компетенций: УК-1; УК-2;	

			УК-6; ОПК-9; ПК-5
4	61 - 80	Хорошо	Освоен повышенный уровень всех составляющих компетенций: УК-1; УК-2; УК-6; ОПК-9; ПК-5
3	41 - 60	Удовлетворительно	Освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: УК-1; УК-2; УК-6; ОПК-9; ПК-5
2	до 40	Неудовлетворительн о	Не освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: УК-1; УК-2; УК-6; ОПК-9; ПК-5

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература:

- 1. Каирова, Л. А. Организация исследовательской и проектной деятельности младших школьников: учебное пособие / Л. А. Каирова, О. Е. Рыбина. Барнаул: Алтайский государственный педагогический университет, 2022. 162 с. ISBN 978-5-907487-25-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126659.html (дата обращения: 17.12.2022).
- 2. Раянова, Ю. Ю. Проектная деятельность педагога: учебное пособие / Ю. Ю. Раянова. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2022. 164 с. ISBN 978-5-91930-204-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/130286.html (дата обращения: 17.05.2023).
- 3. Краснова, Е. Л. Организация проектной деятельности для школьников младших классов : учебное пособие / Е. Л. Краснова. Набережные Челны : Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2022. 45 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/127038.html (дата обращения: 02.01.2023).
- 4. Шамрина, И. В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / И. В. Шамрина, В. С. Маркова, А. Е. Кисова. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2023. 80 с. ISBN 978-5-00175-076-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/130967.html (дата обращения: 16.06.2023).

5. **6.2.** Дополнительная литература

- 1. Лебедева, М. Б. Индивидуальные исследовательские проекты: технология организации деятельности. 10-11 классы: учебно-методическое пособие / М. Б. Лебедева, Е. А. Соколова. Санкт-Петербург: КАРО, 2022. 112 с. (Петербургский вектор введения ФГОС ООО). ISBN 978-5-9925-1463-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1864142 (дата обращения: 18.08.2023).
- 2. Развитие творческого потенциала личности в образовательном процессе : практическое пособие / О. В. Коршунова [и др.] ; ответственные редакторы О. В. Коршунова, О. Г. Селиванова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 319 с. (Профессиональная практика). ISBN 978-5-534-12678-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518805
- 3. Смелова, В. Г. Учебные проекты по технологии. 5 класс : учебное пособие для учащихся / В. Г. Смелова. 2-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2022. 122 с. ISBN 978-5-00101-981-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1913171 (дата обращения: 18.08.2023).

4. Талызина, Н. Ф. Усвоение научных понятий в школе: учебное пособие для вузов / Н. Ф. Талызина, И. А. Володарская, Г. А. Буткин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 87 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12106-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514721

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Конкурс учебных проектов по технологии: https://rosuchebnik.ru/metodicheskaja-pomosch/materialy/type-vneurochnaya-deyatelnost_konkurs-technology-contest/
- 2. Материалы по реализации внеурочной деятельности, разрабатываемые Институтом стратегии развития образования PAO: https://edsoo.ru/Vneurochnaya_deyatelnost.htm
- 3. Научная электронная библиотека «Elibrary»: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 4. Научно-теоретический журнал «Педагогика»: http://www.pedagogika-rao.ru/index.php/
- 5. Новый формат уроков технологии в «Инженерной школе»: https://obr.so/novyj-format-urokov-tehnologii-v-inzhenernoj-shkole/
- 6. Олимпиада.ру, Олимпиады по технологии 1996—2023 https://olimpiada.ru/activities
- 7. Педагогическая библиотека: http://www.pedlib.ru/
- 8. Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Профориентация» (основное общее образование). Одобрена решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию, протокол 5/22 от 25.08.2022 г. https://fgosreestr.ru/uploads/files/585ed674246c3bbee5011437bbe72f52.pdf?ysclid=ll6b1c x58i631705045
- 9. Профильное обучение в старшей школе: http://www.profile-edu.ru/
- 10. Разговоры о важном. Сервис для классных руководителей: https://apkpro.ru/razgovory-o-vazhnom/
- 11. Российская газета: https://www.rg.ru/
- 12. Сайт Министерства образования РФ: www.edu.ru
- 13. Словари и другая справочная информация: http://dic.academic.ru/
- 14. Учительская газета: https://ug.ru/
- 15. Шоу профессий: https://xn--e1agdrafhkaoo6b.xn--p1ai/

7.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 7.1 Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов
- 7.2 Методические рекомендации по написанию и выполнению курсовой работы

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru</u> – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей), 7-zip,

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, лабоораторным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду ГУП;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.