

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.02.2026 11:19:02

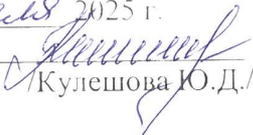
Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bfff679172803da5b7b559fc69e2

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»  
(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)  
Физико-математический факультет  
Кафедра профессионального и технологического образования

Согласовано  
деканом физико-математического  
факультета

«21» августа 2025 г.

  
/Кулешова Ю.Д./

### Рабочая программа дисциплины

Организация проектной деятельности школьников

#### Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

#### Профиль:

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

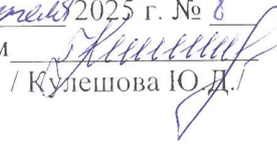
#### Квалификация

Бакалавр

#### Форма обучения

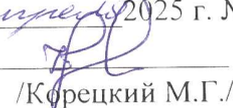
Очная

Согласовано учебно-методической комиссией  
физико-математического факультета  
Протокол от «15» августа 2025 г. № 8  
Председатель УМКом

  
/Кулешова Ю.Д./

Рекомендовано кафедрой  
профессионального и технологического  
образования

Протокол от «9» августа 2025 г. № 16  
Зав. кафедрой

  
/Короткий М.Г./

Москва  
2025

### **Автор-составитель:**

Хапаева Светлана Сергеевна, кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры профессионального и технологического образования

Рабочая программа дисциплины «Организация проектной деятельности школьников» 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 обязательную 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<br>ОБУЧАЮЩИХСЯ                     | 7  |
| 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ<br>АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ | 10 |
| 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ                                    | 32 |
| 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ                                              | 34 |
| 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО<br>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 по технологии и образовательной робототехнике.

#### **Задачи дисциплины:**

- 1. формирование знаний о методологии научных исследований;
- 2. приобретение практических навыков выполнения, оценки и обоснования проектных работ;
- 3. формирование у студентов умения работать с информацией и принимать оптимальные решения по ее структуризации и адаптации к индивидуальным возможностям и способностям обучающихся;
- 4. формирование у студентов умения организовывать проектную деятельность учащихся с позиции этапов учебно-исследовательского проекта;
- 5. формирование умений осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- 6. 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:

ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

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

ПК-9. Способен планировать, организовывать, контролировать и координировать образовательный процесс

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины «Организация проектной деятельности школьников» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения на предыдущих уровнях образования следующих дисциплин: «Педагогика», «Теория и методика обучения технологии» и др.

Освоение дисциплины «Организация проектной деятельности школьников» может быть полезно для самосовершенствования в профессиональной деятельности, внедрения новых технологий в культурно-просветительскую, научную и образовательную сферу, последующего изучения таких дисциплин, как: «Профессиональное самоопределение школьников», «Образовательная робототехника», «Теория и методика дополнительного образования», 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                | 4              |
| Объем дисциплины в часах                            | 144            |
| <b>Контактная работа:</b>                           | 98,6           |
| Лекции                                              | 32             |
| Практические занятия                                | 64             |
| <b>Контактные часы на промежуточную аттестацию:</b> | 2,6            |
| Консультация                                        | 2              |
| Экзамен                                             | 0,3            |
| Курсовая работа                                     | 0,3            |
| Самостоятельная работа                              | 18             |
| Контроль                                            | 27,4           |

Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовая работа в 8 семестре.

### 3.2. Содержание дисциплины

| Наименование разделов (тем)<br>Дисциплины с кратким содержанием                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Лекции | Практические занятия |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------|
| <p><b>Тема 1. Методология проектной деятельности.</b><br/>Методология системного анализа. Структуризация проекта. систему для решения проблемы. Определение общей цели и критериев системы. Декомпозиция целей системы. Процессы и ресурсы системы. Риски проекта</p> <p><b>Практическое занятие:</b> 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.</p> | 4      | 10                   |
| <p><b>Тема 2. Сущность проекта и проектной деятельности</b><br/>Проектная деятельность как один из видов исследовательской работы студентов. Понятие и основные характеристики проектной деятельности. Основные классификации проектов</p> <p><b>Практическое занятие:</b> Проектная и исследовательская деятельность в современном образовании. Изучение актуальных олимпиад, конкурсов по технологии и робототехнике.</p>                                                                                                                                                                        | 4      | 10                   |
| <p><b>Тема 3. Структура и содержание проекта.</b><br/>Общие требования к содержанию проекта. Программа проекта как результат планирования проектной деятельности. Основные разделы программы проекта. Этапы проекта. Карта действий по реализации проекта. Форма отчетности. Методические рекомендации по выполнению проекта</p> <p><b>Практическое занятие:</b> Структура и логика научно – педагогического исследования. Теоретические, эмпирические, качественные, количественные, статистические, исторические, социологические, специальные методы исследования.</p>                          | 6      | 10                   |
| <p><b>Тема 4. Контроль исполнения проекта.</b><br/>Завершение проекта. Презентация Мониторинг и другие процедуры контроля реализации проекта. Процедуры завершения проекта</p> <p><b>Практическое занятие:</b> Учебный проект.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6      | 10                   |
| <p><b>Тема 5. Разработка плана проекта.</b><br/>Определение степени значимости темы проекта. Выбор и формулировка</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 6      | 12                   |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    |    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|
| <p>темы. Актуальность и практическая значимость проекта. Определение цели и задач. Типичные способы определения цели. Эффективность целеполагания. Понятие «гипотеза». Процесс построения гипотезы. Формулирование гипотезы. Доказательство и опровержение гипотезы. Этапы работы над проектом: подготовительный (выбор темы, постановка целей и задач будущего проекта) – планирование (подбор необходимых материалов, определение способов сбора и анализа информации)</p> <p><b>Практическое занятие:</b> Оформление пояснительной записки проекта.</p> |    |    |
| <p><b>Тема 6. Организация исполнения проекта</b><br/>Паспорт проекта и План-график проекта (Дорожная карта). Ресурсы, исполнители, роли(функции). Руководитель проекта и координатор его реализации..</p> <p><b>Практическое занятие:</b> Анализ процесса защиты проектных и исследовательских работ.</p>                                                                                                                                                                                                                                                  | 6  | 12 |
| <b>Итого:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 32 | 64 |

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

| Темы для самостоятельного изучения                 | Изучаемые вопросы                                                                                                                                                                                                                                                       | Количество часов | Формы самостоятельной работы                                                                                | Методическое обеспечение                                          | Форма отчетности                                            |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Тема 1. Методология проектной деятельности.        | Методология системного анализа. Структуризация проекта. систему для решения проблемы. Определение общей цели и критериев системы. Декомпозиция целей системы. Процессы и ресурсы системы. Риски проекта                                                                 | 2                | Анализ литературы. Обзор нормативных документов. Анализ современных учебников.                              | 1.Рекомендуемая литература.<br>2.Электронные источники информации | Сообщение, Доклад, Практическое задание, Творческое задание |
| Тема 2. Сущность проекта и проектной деятельности. | Проектная деятельность как один из видов исследовательской работы студентов. Понятие и основные характеристики проектной деятельности. Основные классификации проектов.                                                                                                 | 2                | Анализ литературы<br>Проведение мониторинга актуальных олимпиад и конкурсов.<br>Анализ проектов школьников. | 1.Рекомендуемая литература.<br>2.Электронные источники информации | Сообщение, Доклад, Практическое задание, Творческое задание |
| Тема 3. Структура и содержание проекта             | Общие требования к содержанию проекта. Программа проекта как результат планирования проектной деятельности. Основные разделы программы проекта. Этапы проекта. Карта действий по реализации проекта. Форма отчетности. Методические рекомендации по выполнению проекта. | 2                | Анализ литературы.<br>Разработка методов исследования.                                                      | 1.Рекомендуемая литература.<br>2.Электронные источники информации | Сообщение, Доклад, Практическое задание, Творческое задание |

|                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |           |                                                                                                            |                                                                                                                           |                                                             |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Тема 4. Контроль исполнения проекта.    | Завершение проекта. Презентация Мониторинг и другие процедуры контроля реализации проекта. Процедуры завершения проекта                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4         | Анализ литературы. Характеристика проектов различных типов.                                                | 1.Рекомендуемая литература. 2.Электронные источники информации                                                            | Сообщение, Доклад, Практическое задание, Творческое задание |
| Тема 5. Разработка плана проекта..      | Определение степени значимости темы проекта. Выбор и формулировка темы. Актуальность и практическая значимость проекта. Определение цели и задач. Типичные способы определения цели. Эффективность целеполагания. Понятие «гипотеза». Процесс построения гипотезы. Формулирование гипотезы. Доказательство и опровержение гипотезы. Этапы работы над проектом: подготовительный (выбор темы, постановка целей и задач будущего проекта) – планирование (подбор необходимых материалов, определение способов сбора и анализа информации. | 4         | Анализ литературы. Анализ пояснительных записок проектов Всероссийской олимпиады школьников по технологии. | 1.Рекомендуемая литература. 2.Электронные источники информации . 3. Литература по теме выбранного курсового исследования. | Сообщение, Доклад, Практическое задание, Творческое задание |
| Тема 6. Организация исполнения проекта. | Паспорт проекта и План-график проекта (Дорожная карта). Ресурсы, исполнители, роли(функции). Руководитель проекта и координатор его реализации..                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4         | Анализ литературы. Анализ процесса защиты проектных и исследовательских работ.                             | 1.Рекомендуемая литература. 2.Электронные источники информации                                                            | Сообщение, Доклад, Практическое задание, Творческое задание |
| <b>Итого:</b>                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>18</b> |                                                                                                            |                                                                                                                           |                                                             |

## 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 компетенции                                       | Этапы формирования компетенции | Формы учебной работы по формированию компетенций в процессе освоения образовательной программы |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и | Когнитивный                    | 1.Работа на учебных занятиях<br>2.Самостоятельная работа                                       |

|                                                                                                                                                                                     |                |                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------|
| воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов | Операционный   | 1.Работа на учебных занятиях<br>2.Самостоятельная работа |
|                                                                                                                                                                                     | Деятельностный | 1.Работа на учебных занятиях<br>2.Самостоятельная работа |
| ПК-5. Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области                                            | Когнитивный    | 1.Работа на учебных занятиях<br>2.Самостоятельная работа |
|                                                                                                                                                                                     | Операционный   | 1.Работа на учебных занятиях<br>2.Самостоятельная работа |
|                                                                                                                                                                                     | Деятельностный | 1.Работа на учебных занятиях<br>2.Самостоятельная работа |
| ПК-9 - Способен планировать, организовывать, контролировать и координировать образовательный процесс                                                                                | Когнитивный    | 1.Работа на учебных занятиях<br>2.Самостоятельная работа |
|                                                                                                                                                                                     | Операционный   | 1.Работа на учебных занятиях<br>2.Самостоятельная работа |
|                                                                                                                                                                                     | Деятельностный | 1.Работа на учебных занятиях<br>2.Самостоятельная работа |

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

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

| Этапы формирования компетенции | Уровни освоения составляющей компетенции | Описание показателей                                                                                                                | Критерии оценивания                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Шкала оценивания       |
|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
|                                |                                          |                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Выражение в баллах БРС |
| Когнитивный                    | пороговый                                | Знание основ организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области | Общие знания основ организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области<br><br>Всесторонние знания основ организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области с привлечением дополнительных источников информации. | 41-60                  |
|                                | продвинутый                              |                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 81 - 100               |
| Операционный                   | пороговый                                | Умение организовывать индивидуальную и совместную учебно-                                                                           | Низкий уровень сформированности умений организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области.                                                                                                                                                                                      | 41-60                  |

|                        |                 |                                                                                               |                                                                                                                                                                                |          |
|------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
|                        | продвину<br>тый | проектную<br>деятельность<br>обучающихся в<br>соответствующей<br>предметной<br>области        | Высокий уровень сформированности<br>умений организовывать индивидуальную<br>и совместную учебно-проектную<br>деятельность обучающихся в<br>соответствующей предметной области. | 81 - 100 |
| Деятел<br>ьностн<br>ый | пороговый       | Владение<br>первоначальным<br>опытом<br>организации<br>индивидуальной и<br>совместной         | Владение первоначальным опытом<br>организации индивидуальной и<br>совместной учебно-проектной<br>деятельности обучающихся в<br>соответствующей предметной области.             | 41-60    |
|                        | продвину<br>тый | учебно-проектной<br>деятельности<br>обучающихся в<br>соответствующей<br>предметной<br>области | Накопление широкого опыта<br>организации индивидуальной и<br>совместной учебно-проектной<br>деятельности обучающихся в<br>соответствующей предметной области.                  | 81 - 100 |

ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

| Этапы<br>форми<br>ровани<br>я<br>компет<br>енции | Уровни<br>освоения<br>составляю<br>щей<br>компетенц<br>ии | Описание<br>показателей                                                                                                                                  | Критерии оценивания                                                                                                                                                                                                                                                                  | Шкала<br>оценивания          |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
|                                                  |                                                           |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Выражение<br>в баллах<br>БРС |
| Когнит<br>ивный                                  | пороговый                                                 | Знание основ<br>организации<br>совместной и<br>индивидуальной<br>учебной и<br>воспитательной<br>деятельности<br>обучающихся, в<br>том числе с<br>особыми | Общие знания основ организации<br>совместной и индивидуальной учебной и<br>воспитательной деятельности<br>обучающихся, в том числе с особыми<br>образовательными потребностями, в<br>соответствии с требованиями<br>федеральных государственных<br>образовательных стандартов        | 41-60                        |
|                                                  | продвину<br>тый                                           | образовательными<br>потребностями, в<br>соответствии с<br>требованиями<br>федеральных<br>государственных<br>образовательных<br>стандартов                | Всесторонние знания основ организации<br>совместной и индивидуальной учебной и<br>воспитательной деятельности<br>обучающихся, в том числе с особыми<br>образовательными потребностями, в<br>соответствии с требованиями<br>федеральных государственных<br>образовательных стандартов | 81 - 100                     |

|                |             |                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |          |
|----------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Операционный   | пороговый   | Умение организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.                      | Низкий уровень сформированности умений организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.  | 41-60    |
|                | продвинутый | Умение организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.                      | Высокий уровень сформированности умений организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. | 81 - 100 |
| Деятельностный | пороговый   | Владение первоначальным опытом организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. | Владение первоначальным опытом организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.             | 41-60    |
|                | продвинутый | Владение первоначальным опытом организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. | Накопление широкого опыта организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.                  | 81 - 100 |

ПК-9. Способен планировать, организовывать, контролировать и координировать образовательный процесс

| Этапы формирования компетенции | Уровни освоения составляющей компетенции | Описание показателей                    | Критерии оценивания                                                                            | Шкала оценивания       |
|--------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
|                                |                                          |                                         |                                                                                                | Выражение в баллах БРС |
| Когнитивный                    | пороговый                                | Знание основ планирования, организации, | Общие знания основ планирования, организации, контроля и координации образовательного процесса | 41-60                  |

|                        |                 |                                                                                                                                    |                                                                                                                                       |          |
|------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
|                        | продвину<br>тый | контроля и<br>координации<br>образовательного<br>процесса                                                                          | Всесторонние знания основ<br>планирования, организации, контроля и<br>координации образовательного процесса                           | 81 - 100 |
| Операц<br>ионны<br>й   | пороговы<br>й   | Умение<br>планировать,<br>организовывать,<br>контролировать и<br>координировать<br>образовательный<br>процесс                      | Низкий уровень сформированности<br>умений планировать, организовывать,<br>контролировать и координировать<br>образовательный процесс  | 41-60    |
|                        | продвину<br>тый |                                                                                                                                    | Высокий уровень сформированности<br>умений планировать, организовывать,<br>контролировать и координировать<br>образовательный процесс | 81 - 100 |
| Деятел<br>ьностн<br>ый | пороговы<br>й   | Владение<br>первоначальным<br>опытом<br>планирования,<br>организации,<br>контроля и<br>координации<br>образовательного<br>процесса | Владение первоначальным опытом<br>планирования, организации, контроля и<br>координации образовательного процесса                      | 41-60    |
|                        | продвину<br>тый |                                                                                                                                    | Накопление широкого опыта<br>планирования, организации, контроля и<br>координации образовательного процесса                           | 81 - 100 |

### Описание шкал оценивания

#### Шкала оценивания сообщений

| Уровень<br>оценивания | Критерии оценивания                                                                                                                                                                                                                                                                  | Баллы          |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Сообщение             | 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. | 6-10<br>баллов |
|                       | 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.                                    | 1-5<br>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

| Уровень<br>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 | 6-10<br>баллов |

|  |                                                                                                                                                                                                                                                              |            |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
|  | изложение текста. Доклад сопровождается интересной презентацией.                                                                                                                                                                                             |            |
|  | 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.               | 1-5 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 оценивания   | Критерии оценивания                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Баллы        |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Практическое задание | Студент выполнил задание с использованием рекомендаций преподавателя. Студент показал высокий уровень знаний по заданной теме, проявил умение глубоко анализировать проблему и делать обобщающие практико-ориентированные выводы. Задание выполнено без ошибок и недочетов или допущено не более одного недочета. | 11-20 баллов |
|                      | 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.            | 1-10 баллов  |
|                      | Задание не выполнено.                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0 баллов     |

### **Шкала оценивания выполнения творческого задания**

| Уровень оценивания   | Критерии оценивания                                                                                                                                                                                                                                                  | Баллы        |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Практическое задание | 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. | 11-20 баллов |
|                      | Студент выполнил задание с использованием рекомендаций преподавателя. Студент показал средний уровень знаний по заданной теме, умение анализировать проблему и делать обобщающие выводы.                                                                             | 1-10 баллов  |
|                      | Задание не выполнено.                                                                                                                                                                                                                                                | 0 баллов     |

### **Шкала оценивания тестирования**

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 10 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста:

|                                                                                           |                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| компетенции считаются освоенными на высоком уровне (оценка отлично)                       | 9-10 баллов (80-100% правильных ответов)  |
| компетенции считаются освоенными на базовом уровне (оценка хорошо);                       | 5-8 баллов (70-75 % правильных ответов)   |
| компетенции считаются освоенными на удовлетворительном уровне (оценка удовлетворительно); | 1-4 - баллов (50-65 % правильных ответов) |
| компетенции считаются не освоенными (оценка неудовлетворительно).                         | 0 баллов (менее 50 % правильных ответов)  |

### **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. Методология проектной 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.

Проведите анализ проектов школьников, предоставленных для проведения конкурса-выставки проектных работ: <https://disk.yandex.ru/d/URzk9dli7L-hoA/Выставка>

Определите:

- название проекта;
- продукт проекта;
- разделы и модули учебной программы, которые связаны с выполнением проекта.

#### **Примерные творческие задания**

По теме 5. Разработка плана проекта.

Задание № 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 тестовые задания**

1. Какие проекты направлены на сбор информации о каком-то объекте, ее анализ и обобщение, и предназначены для широкой аудитории:
  - а) исследовательские; +
  - б) творческие;
  - в) приключенческие, игровые;
  - г) информационные;
  - д) практико-ориентированные.
2. Какие проекты, как правило, не имеют детально проработанной структуры, она только намечается и далее развивается, подчиняясь принятой логике и интересам участников проекта:

- а) исследовательские;
  - б) творческие; +
  - в) приключенческие, игровые;
  - г) информационные;
  - д) практико-ориентированные.
3. Какие проекты требуют хорошо продуманной структуры, обозначенных целей, социальной значимости, продуманных методов, в том числе экспериментальных и опытных работ, методов обработки результатов:
- а) исследовательские; +
  - б) творческие;
  - в) приключенческие, игровые;
  - г) информационные;
  - д) практико-ориентированные.
4. Методы исследования делятся на:
- а) формирующие и констатирующие;
  - б) теоретические и эмпирические; +
  - в) творческие и шаблонные;
  - г) диалектические и исторические.
5. К теоретическим методам исследования относятся:
- а) тестирование;
  - б) наблюдение;
  - в) анализ; +
  - г) моделирование +
6. Укажите преимущество групповых проектов:
- а) автор проекта получает наиболее полный и разносторонний опыт проектной деятельности
  - б) автор проекта получает возможность реализовать личный замысел
  - в) формируются навыки сотрудничества, умения проявлять гибкость, видеть точку зрения другого, идти на компромисс ради общей цели.
7. Основоположник метода проектов в обучении:
- а) К. Д. Ушинский;
  - б) Дж. Дьюи;
  - в) Дж. Джонсон;
  - г.) Ж.Ж. Руссо

#### **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 темы курсовых работ:**

1. Проектная деятельность в образовательном процессе: история и современные тенденции.
2. Роль проектной деятельности в развитии школьников: академические и социальные аспекты.
3. Основные принципы организации проектной деятельности учащихся.
4. Методы и технологии проектной деятельности в школьном образовании.
5. Проектная деятельность как инструмент формирования ключевых компетенций учащихся.
6. Оценка и самооценка в проектной деятельности школьников.
7. Развитие творческого мышления в процессе проектной деятельности.
8. Проектная деятельность и взаимодействие с внешними организациями и экспертами.
9. Педагогическая поддержка проектной деятельности в школе.
10. Роль родителей в организации и сопровождении проектной деятельности учащихся.
11. Проектная деятельность и формирование коммуникативных навыков учащихся.
12. Роль информационных технологий в проектной деятельности школьников.
13. Подготовка и проведение презентаций проектов в школе.
14. Использование проектной деятельности для развития лидерских качеств учащихся.
15. Интердисциплинарное исследование в рамках проектной деятельности.
16. Создание и развитие кружков и клубов, ориентированных на проектную деятельность.
17. Проектная деятельность и ее связь с карьерным планированием и выбором профессии.
18. Проектная деятельность и развитие эмоционального интеллекта учащихся.
19. Проектная деятельность и формирование гражданской позиции учащихся.
20. Организация и проведение научных конференций и выставок проектов в школе.

### **Примерные вопросы к экзамену**

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 суть 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 тестированию**

Предлагаемые тестовые задания предназначены для повторения пройденного материала и закрепления знаний, главная цель тестов - систематизировать знания студентов. Во всех тестовых заданиях необходимо выбрать правильный из предлагаемых ответов, завершить определение либо вставить недостающий термин. Текущий контроль знаний в виде тестирования, проводится в рамках практического занятия.

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 10 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста.

##### **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 выполнению творческого задания**

Цель творческого задания – повышение учебной мотивации студентов и вовлечение их квазипрофессиональную деятельность. Для выполнения творческого задания необходимо внимательно прочитать задание, повторить материал по соответствующей теме и выполнить задание продемонстрировав творческие способности, авторский взгляд на вопрос.

### **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 курсовой работе.**

Шрифт для курсовой работы по ГОСТ должен быть Times New Roman размер шрифта (кегель) -14 пт

2. Согласно правилам оформления курсовой работы по ГОСТ выбирают межстрочный интервал, равный 1,5.
3. Каждый новый абзац начинают с красной строки, выбирая отступ, равный 1,25 см.
4. Весь основной текст выравнивается по ширине.
5. Важно выставить правильные поля документа: у левого по ГОСТ ширина должна быть не менее 3 см, у правого — 1 см, у верхнего и у нижнего— по 2 см.

Курсовая работа представляется на кафедру не позднее 2-х недель до конца семестра. Основанием для допуска работы к защите является положительное решение научного руководителя.

Курсовая работа не допускается к защите в следующих случаях:

- тема курсовой работы не соответствует теме, утвержденной кафедрой;
- содержание работы не соответствует заявленной теме;
- структура работы не содержит всех необходимых элементов;
- в работе отсутствует корреляция между целью, задачами исследования, основной частью и выводами в заключении;

– оформление работы не соответствует требованиям, предъявляемым к курсовой работе  
 – в работе студентом использованы чужие материалы без ссылки на их источник (плагиат).  
 Защита курсовой работы по решению кафедры может проводиться в различных формах: в форме диалога «преподаватель - студент», в форме публичной защиты в студенческой группе и т.п., в том числе с представлением презентации в электронном формате.

На защите студент должен в краткой форме изложить основное содержание курсовой работы и сделанные выводы, а также ответить на вопросы, заданные научным руководителем и присутствующими.

При выставлении оценки учитываются следующие основные критерии:

- самостоятельность проведения исследования;
- соответствие курсовой работы требованиям, предъявляемым к ее содержанию и оформлению;
- актуальность рассматриваемой темы;
- глубина разработки темы исследования, количество и качество использованных источников информации;
- уровень освоения теоретического и практического материала;
- четкость сделанных выводов;
- способность студента аргументировано излагать свою позицию, защищать основные положения работы и сделанные выводы, отвечать на поставленные вопросы.

#### Шкала оценивания курсовой работы

| Баллы         | Критерии оценивания                                                                                                                                                                                                 |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 81-100 баллов | Выставляется при полном соблюдении всех требований, предъявляемых к курсовой работе, уверенной защите результатов проведенного исследования, убедительном аргументировании своих суждений.                          |
| 61-80 баллов  | Выставляется, если при наличии выполненной на высоком уровне реферативной части исследовательская часть и выводы недостаточно убедительны, хотя автор достаточно четко излагает материал и результаты своей работы. |
| 41-60 баллов  | Выставляется при частичном соблюдении требований, предъявляемых к курсовой работе. При этом автор неполно раскрывает суть проблемы, исследовательская часть выполнена недостаточно тщательно                        |
| 0-40 баллов   | Выставляется, если не соблюдены все основные требования, предъявляемые к работе, автор не может защитить и аргументировано ответить на вопросы.                                                                     |

#### Требования к экзамену

Требования к экзамену

Промежуточная аттестация по дисциплине определяет степень усвоения знаний, умений и навыков студентов по учебному материалу семестра, проводится в виде экзамена.

К экзамену допускаются студенты, успешно выполнившие все задания на практических занятиях и по самостоятельной работе.

Экзамену по дисциплине проводится включает в себя отчет по выполнению всех практических/лабораторных заданий по темам и заданий по самостоятельной работе. На

экзамене по дисциплине студент должен ответить на теоретические вопросы.

Выбор формы и порядок проведения экзамена осуществляется кафедрой. 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.

При оценке студента на экзамене преподаватель руководствуется следующими критериями:

#### **Шкала оценивания зачета**

30-25 баллов - плановые практические задания выполнены в полном объеме; приведен полный, исчерпывающе правильный ответ и даны исчерпывающие верные рассуждения; устный ответ на вопросы констатирует прочное усвоение знаний и умений.

24-18 баллов - плановые практические задания выполнены в полном объеме; поставленные задачи решены правильно, однако рассуждения, приводящие к ответу, представлены не в полном объеме, или в них содержатся логические недочеты; устный ответ на вопросы содержит неточности, незначительные погрешности в изложении теории.

17-9 баллов - плановые практические задания выполнены, даны правильные ответы, но в некоторых из них допущены ошибки; устный ответ на вопросы показывает отдельные пробелы в знаниях студента.

8-5 балла - плановые практические задания выполнены не в полном объеме; устный ответ на вопросы содержит грубые ошибки в изложении теории, которые показывают значительные пробелы в знаниях студента; более половины вопросов остались без ответов; знания и умения не соответствуют требованиям программы.

4-0 баллов – не выполнены плановые практические задания, студент объявляет о непонимании материала дисциплины, о полном незнании ответа на поставленные теоретические вопросы.

#### **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: ОПК-3, ПК-5, ПК-9 |
| 4                  | 61 - 80                | Хорошо              | Освоен повышенный уровень всех составляющих компетенций: ОПК-3, ПК-5, ПК-9  |
| 3                  | 41 - 60                | Удовлетворительно   | Освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: ОПК-3, ПК-5, ПК-9     |
| 2                  | до 40                  | Неудовлетворительно | Не освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: ОПК-3, ПК-5, ПК-9  |

## **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **6.1. Основная литература:**

1. 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>

## 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. Яянова, Ю. Ю. Проектная деятельность педагога : учебное пособие / Ю. Ю. Яянова. — 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>
3. 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>
4. 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).
5. 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. 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>
7. 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>

## 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/](https://rosuchebnik.ru/metodicheskaja-pomosch/materialy/type-vneurochnaya-deyatelnost_konkurs-technology-contest/)
2. Материалы по реализации внеурочной деятельности, разрабатываемые Институтом стратегии развития образования РАО: [https://edsoo.ru/Vneurochnaya\\_deyatelnost.htm](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 «Проориентация» (основное общее образование). Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 5/22 от 25.08.2022 г.

<https://fgosreestr.ru/uploads/files/585ed674246c3bbee5011437bbe72f52.pdf?ysclid=1l6b1cx58i631705045>

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](http://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/>
16. Электронно-библиотечная система Лань <https://e.lanbook.com>
17. ООО «Электронное издательство Юрайт» <https://urait.ru>

## **7.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

- 1 Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов
- 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

[fgosvo.ru](http://fgosvo.ru) – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

[pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) - Официальный интернет-портал правовой информации

[www.edu.ru](http://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 семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным 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.