Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Борисова Вик Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования

Должность: Ректор «МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Дата подписания: 21.10.2025 13:25:03ПСИХОЛФГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

Уникальный программный ключ:

8d665/91f40483/0b6/9b22cf26583a2f341522e

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технология проектной деятельности

# направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)

Профиль подготовки:

**Начальное образование.** Дошкольное образование Б1.В.ДЭ.01

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения

очно-заочная

# 1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Технология проектной деятельности»

| Код и наименование          | Код и наименование индикатора                                 |
|-----------------------------|---|
| профессиональной            | достижения профессиональной компетенции                       |
| компетенции                 |   |
| ПК-3. Способен формировать  | ИПК-3.1. формирует образовательную среду организации в целях  |
| развивающую                 | достижения личностных, предметных и метапредметных            |
| образовательную среду для   | результатов обучающихся и воспитанников средствами            |
| достижения личностных,      | образовательных областей и учебных предметов в соответствии с |
| предметных и                | возрастом и уровнем образования;                              |
| метапредметных результатов  | ИПК-3.2. обосновывает необходимость включения различных       |
| образования                 | компонентов социокультурной среды региона в образовательный   |
|                             | процесс;  |
|                             | ИПК-3.3. использует образовательный потенциал                 |
|                             | социокультурной среды региона в образовательном процессе.     |
| ПК-6. Способен к психолого- | ИПК 6.1. Демонстрирует знание специфики дошкольного и         |
| педагогической деятельности | начального образования и особенностей организации работы с    |
| по реализации программ      | детьми дошкольного младшего школьного возраста; основные      |
| дошкольного и начального    | психолого-педагогические подходы к развитию детей:            |
| образования                 | культурно-исторический, деятельностный и личностный; общих    |
|                             | закономерностей развития ребенка в дошкольном и младшем       |
|                             | школьном возрасте; особенностей становления и развития        |
|                             | детских деятельностей в дошкольном и младшем школьном         |
|                             | возрасте; современных тенденций развития дошкольного и        |
|                             | школьного образования   |

- **2.** Место дисциплины в структуре ОПОП и этапы формирования компетенций Дисциплина Б1.В.ДЭ.05.01 «Технология проектной деятельности» относится к дисциплинам по выбору вариативной части цикла Б.1 «Дисциплины (модули)».
- 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Технология проектной деятельности» составляет 6 зачетных единиц.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очно-заочная форма обучения.

| Вид учебной работы             | Всего | Семестры |  |
|--------------------------------|-------|----------|--|
| вид ученной работы             | часов | 9        |  |
| Аудиторные занятия (всего)     | 54    | 54       |  |
| В том числе:                   | -     | -        |  |
| Лекции                         | 36    | 36       |  |
| Практические занятия (ПЗ)      | 18    | 18       |  |
| Семинары (С)                   | -     | -        |  |
| Лабораторные работы (ЛР)       | -     | -        |  |
| Самостоятельная работа (всего) | 126   | 126      |  |

| В том числе:                           | -     | -     |  |
|--|-------|-------|--|
| Курсовой проект (работа)               | -     | -     |  |
| Расчетно-графические работы            | -     | -     |  |
| Реферат                                | 10    | 10    |  |
| Подготовка к практическим занятиям     | 116   | 116   |  |
| Тестирование                           | -     | -     |  |
| Вид промежуточной аттестации – экзамен | 36    | 36    |  |
| Общая трудоемкость час / зач. ед.      | 216/6 | 216/6 |  |

4. Содержание дисциплины

# 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

| №    | Раздел/тема                               | Общая<br>грудоёмкость<br>(в часах) | Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, час |                         |                       |
|------|---|------------------------------------|---|-------------------------|-----------------------|
| п/п  | Дисциплины                                |                                    | стная работа  | Самостоятельная         |                       |
|      |   | Всего                              | лекции  | практические<br>занятия | работа<br>обучающихся |
| 1.   | Тема 1. Введение в проектную деятельность | 20                                 | 4   | 2                       | 14                    |
| 2.   | Тема 2. Классификация проектов            | 20                                 | 4   | 2                       | 14                    |
| 3.   | Тема 3. Формирование команды проекта      | 17                                 | 1   | 2                       | 14                    |
| 4.   | Тема 4. Коммуникации в проекте            | 20                                 | 4   | 2                       | 14                    |
| 5.   | Тема 5. Планирование проекта              | 20                                 | 4   | 2                       | 14                    |
| 6.   |   |                                    | 4   | 2                       | 14                    |
| 7.   | Тема 7. Риски проекта                     | 20                                 | 4   | 2                       | 14                    |
| 8.   | Тема 8. Контроль и аудит проекта          | 20                                 | 4   | 2                       | 14                    |
| 9.   | Тема 9. Завершение проекта                | 20                                 | 4   | 2                       | 14                    |
| Bcer | Bcero                                     |                                    | 36  | 18                      | 126                   |
| Экз  | амен                                      | 36                                 | •   | -                       | -                     |
| Ито  | Г0  | 216/6                              | 36  | 18                      | 126                   |

## 4.2. Содержание разделов дисциплины

# Тема 1. Введение в проектную деятельность

Общее представление о проектной деятельности. Понятие проекта. Основные характеристики проекта. Этапы проектной деятельности. Жизненный цикл и фазы проекта.

## Тема 2. Классификация проектов

Типы и виды проектов. Принципы классификации проектов. Особенности проектов различных типов.

## Тема 3. Формирование команды проекта

Участники проекта. Понятие командного синергизма и эффективности команды. Роли в проекте. Развитие проектной команды. Ответственность участников команды. Управление виртуальными проектными командами.

# Тема 4. Коммуникации в проекте

Основные определения и понятия. Система управления коммуникациями в проекте. Коммуникации в ходе совместных работ. Критерии эффективности коммуникаций. Определение и структура процесса коммуникации проекта. Условия эффективности вербальных коммуникаций. Невербальное общение. Индивидуальные различия в общении. Коммуникационные сети: формальные каналы общения в группах. Неформальное общение. Влияние структуры проекта на информационные потоки.

# Тема 5. Планирование проекта

Значимость плана для управления. Общее планирование проекта. Календарный план проекта. Средства планирования.

# Тема 6. Бюджет проекта

Определение, назначение, способы представления. Разработка бюджета проекта. Принципы создания бюджета. Оценка стоимости проекта. Особенности сметы для различных фаз проекта. Контроль исполнения бюджета.

### Тема 7. Риски проекта

Понятие риска. Классификация рисков. Виды проектных рисков и факторов риска. Причины и последствия. Методы оценки риска проекта. Управление рисками. Оценка рисков. Планирование мероприятий по предотвращению рисков.

# Тема 8. Контроль и аудит проекта

Функции и методы контроля и аудита проекта. Проведение аудита проекта. Отчет о проверке. Основные причины неудач управления проектами.

### Тема 9. Завершение проекта

Условия для завершения проекта. Нормальное завершения проекта. Досрочное завершение проекта. Решение о закрытии и процесс закрытия проекта. Оценка работы руководителя проекта, членов команды и команды в целом.

### Практические занятия

# Очно - заочная форма обучения

Занятие 1. Введение в проектную деятельность

Занятие 2. Формирование команды проекта

Занятие 3. Планирование проекта

Занятие 4. Контроль и аудит проекта

Занятие 5. Завершение проекта

### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 5.1. Основная литература:

- 1. Раянова, Ю. Ю. Проектная деятельность педагога: учебное пособие: [16+] / Ю. Ю. Раянова; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2022. 165 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699164">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699164</a> Библиогр.: с. 144-146. ISBN 978-5-91930-204-9. Текст: электронный.
- 2. Основы проектной деятельности : учебное пособие : [16+] / Р. М. Богданова, В. Ю. Боев, М. Ю. Денисов [и др.] ; под ред. В. Ю. Боева ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2022. 680 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=711217">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=711217</a> Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7972-3068-7. Текст : электронный.

#### 5.2. Дополнительная литература:

1. Плёнкин, А. П. Организация проектной деятельности : учебное пособие : [16+] / А. П. Плёнкин, М. Г. Шулика, В. Д. Михайлова ; Южный федеральный университет, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. — Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2024. — 169 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке.

- URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=713484">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=713484</a> Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-4524-7. Текст : электронный.
- 2. Маляшова, А. Ю. Основы проектной деятельности : учебное пособие : [16+] / А. Ю. Маляшова, С. В. Гадельшина ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2022. 116 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=721130">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=721130</a> Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-3302-4. Текст : электронный.

### 5.3. Лицензионное программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 10 Pro
- 2. Microsoft Office 2007

# **5.4.** Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Компьютерные информационно-правовые системы «Консультант» http://www.consultant.ru/, «Гарант» http://www.garant.ru/
  - 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/index.php/
  - 3. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru/
  - 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
  - 5. Университетская информационная система Россия https://uisrussia.msu.ru/
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
  - 8. Сайт правовой компании «Новацио» с каталогом статей <a href="https://novacio.ru/">https://novacio.ru/</a>
- 9. Официальный сайт Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации <a href="http://duma.gov.ru/">http://duma.gov.ru/</a>
  - 10. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>

# 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционная аудитория, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 2. Аудитория для проведения практических и семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 3. Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде Университета.

## 7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

#### 7.1. Методические рекомендации преподавателю

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы.

Дисциплина «Технология проектной деятельности» является дисциплиной, формирующей у обучающихся компетенцию ПК-3, ПК-6. В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью носителя знаний, выполняет функцию организатора научно-поисковой работы обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что

должно обязательно учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «Технология проектной деятельности».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Технология проектной деятельности» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование»

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Технология проектной деятельности» рассматривается рабочей программе.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Технология проектной деятельности» представлена в составе ФОС по дисциплине в рабочей программе.

Примерные варианты тестовых заданий для текущего контроля и перечень вопросов к экзамену по дисциплине представлены в составе ФОС по дисциплине в рабочей программе.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Технология проектной деятельности», приведен в настоящей рабочей программе. Преподавателю следует ориентировать обучающихся на использование при подготовке к промежуточной аттестации оригинальной версии нормативных документов, действующих в настоящее время.

### 7.2. Методические указания обучающимся

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля – активная работа на практических занятиях, реферат. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине является экзамен, в ходе которого оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным.

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Проведение <u>практических занятий</u> по дисциплине «Технология проектной деятельности» осуществляется в следующих формах:

- опрос по материалам, рассмотренным на лекциях и изученным самостоятельно по рекомендованной литературе;
- анализ и обсуждение практических ситуаций по темам.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

<u>Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной</u> самостоятельной работы

<u>Изучение основной и дополнительной литературы</u> по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в п.7 рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Технология проектной деятельности». Список основной и дополнительной литературы по дисциплине приведен в п.5 настоящей рабочей программы.

### Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Технология проектной деятельности» проходит в форме экзамена. Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Технология проектной деятельности» и критерии оценки ответа обучающегося на экзамене для целей оценки достижения заявленных индикаторов сформированности компетенции приведены в составе ФОС по дисциплине в п.8 настоящей рабочей программы.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине независимо от результатов текущего контроля.

### 8. Фонд оценочных средств по дисциплине

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

| Код и<br>наименование<br>компетенций  | Индикаторы достижения<br>компетенции   | Форма<br>контроля   | Этапы<br>формирования<br>(разделы<br>дисциплины) |
|---|--|---|--|
| ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов образования | ИПК-3.1. формирует образовательную среду организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучающихся и воспитанников средствами образовательных областей и учебных предметов в соответствии с возрастом и уровнем образования; ИПК-3.2. обосновывает необходимость включения различных компонентов социокультурной среды региона в образовательный процесс; ИПК-3.3. использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в образовательном процессе. | Промежуточный контроль: экзамен Текущий контроль: опрос на практических занятиях; реферат | Раздел 1-3                                       |
| ПК-6. Способен к психолого-педагогической деятельности по реализации программ дошкольного и начального образования                          | ИПК 6.1. Демонстрирует знание специфики дошкольного и начального образования и особенностей организации работы с детьми дошкольного младшего школьного возраста; основные психологопедагогические подходы к развитию детей: культурноисторический, деятельностный и личностный; общих закономерностей развития   | Промежуточный контроль: экзамен Текущий контроль: опрос на практических занятиях; реферат | Раздел 1-3                                       |

ребенка дошкольном младшем школьном возрасте; особенностей становления развития детских деятельностей дошкольном младшем школьном возрасте; современных тенденций развития дошкольного школьного образования ИПК 6.2. Умеет: взаимодействовать со смежными специалистами создании В безопасной и психологически комфортной образовательной среды образовательной организации через обеспечение безопасности жизни детей, поддержание эмоционального благополучия ребенка в период пребывания в образовательной организации; совместно планировать реализовывать образовательную группе работу детей дошкольного И младшего школьного возраста соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и основными образовательными программами. ИПК 6.3. Владеет: способами и приемами создания позитивного психологического климата в группе и условий для доброжелательных отношений между детьми и взрослыми приемами и техниками познавательного и личностного развития детей дошкольного и младшего школьного возраста в соответствии с образовательной программой организации

# 8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

# 8.2.1 Критерии оценки ответа на экзамене

(формирование компетенции ПК-3, ПК-6, индикаторы ИПК 3.1, ИПК 3.2, ИПК-3.3, ИПК-6.1, ИПК-6.2, ИПК-6.3)

- **«5» (отлично):** обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.
- «4» (хорошо): обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом

делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.

- «З» (удовлетворительно): обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает не достаточно свободное владение монологической речью, терминами, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

# 8.2.2 Критерии оценки работы обучающегося на практических занятиях

(формирование компетенции ПК-3, ПК-6, индикаторы ИПК 3.1, ИПК 3.2, ИПК-3.3, ИПК-6.1, ИПК-6.2, ИПК-6.3)

- **«5» (отлично):** выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.
- «4» (хорошо): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.
- «3» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

#### 8.2.3 Критерии оценки реферата

(формирование компетенции ПК-3, ПК-6, индикаторы ИПК 3.1, ИПК 3.2, ИПК-3.3, ИПК-6.1, ИПК-6.2, ИПК-6.3)

- «5» (отлично): тема реферата актуальна и раскрыта полностью; реферат подготовлен в установленный срок; оформление, структура и стиль изложения реферата соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; реферат выполнен самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; подготовлен доклад, излагаемый без использования опорного конспекта.
- «4» (хорошо): тема реферата актуальна, но раскрыта не полностью; реферат подготовлен в установленный срок; оформление, структура и стиль изложения реферата соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; реферат выполнен самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; подготовлен доклад, излагаемый с использованием опорного конспекта.
- «З» (удовлетворительно): тема реферата актуальна, но раскрыта не полностью; реферат подготовлен с нарушением установленного срока представления; оформление, структура и стиль изложения реферата не в полной мере соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; в целом реферат выполнен самостоятельно, однако очевидно наличие заимствований без ссылок на источники; подготовлен доклад, излагаемый с использованием опорного конспекта.

«2» (неудовлетворительно): тема реферата актуальна, но не раскрыта; реферат подготовлен с нарушением установленного срока представления; оформление, структура и стиль изложения реферата не соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; в реферате очевидно наличие значительных объемов заимствований без ссылок на источники; доклад не подготовлен.

8.2.4. Итоговое соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированности компетенций по дисциплине:

| Уровень<br>сформированности<br>компетенции | Оценка                           | Пояснение  |
|--|----------------------------------|--|
| Высокий                                    | «5»<br>(отлично)                 | теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы  |
| Средний                                    | «4»<br>(хорошо)                  | теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями; компетенции в целом сформированы  |
| Удовлетвори-<br>тельный                    | «3»<br>(удовлетвор<br>ительно)   | теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично  |
| Неудовлетвори-<br>тельный                  | «2»<br>(неудовлетв<br>орительно) | теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине не освоены; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнено, либо содержит грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не приводит к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий; компетенции не сформированы |

# 8.3. Методические материалы (типовые контрольные задания), определяющие результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения

Контрольные задания, применяемые в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, носят универсальный характер и предусматривают возможность комплексной оценки всего набора заявленных по данной дисциплине индикаторов сформированности компетенций.

### 8.3.1. Текущий контроль (работа на практических занятиях)

(формирование компетенции ПК-3, ПК-6, индикаторы ИПК 3.1, ИПК 3.2, ИПК-3.3, ИПК-6.1, ИПК-6.2, ИПК-6.3)

### Вопросы для обсуждения на практических занятиях

1. Каковы базовые понятия управления проектами?

- 2. Что такое цель и стратегия проекта?
- 3. Что такое проектный цикл?
- 4. Как разработать сетевой график?
- 5. Как определить критический путь?
- 6. Что такое ресурсное планирование?
- 7. Виды сетевых графиков
- 8. Какие задачи решаются на каждом из этапов планирования проекта?
- 9. Как формируется структура разбиения работ
- 10. Какие виды ресурсов существуют в проекте?
- 11. Каковы функции потребления и наличия ресурсов проекта?
- 12. Каковы принципы управления стоимостью проекта?
- 13. Как оценить стоимость проекта?
- 14. Что такое бюджет проекта?
- 15. Как контролировать стоимость проекта?
- 16. Каковы разновидности организационных форм УП?
- 17. Дайте характеристики основных форм организации управления проектов?
- 18. Что такое офис управления проектами?
- 19. Опишите этапы жизненного цикла команды проекта?
- 20. Какие конфликты возникают в команде проекта?
- 21. Приведите примеры ролей в команде проекта?
- 22. Какие этапы завершения проекта вы знаете?
- 23. Как закрывать контракты?
- 24. Каковы цели и содержание контроля проекта?
- 25. Что такое мониторинг работ по проекту?
- 26. Как измерить прогресс работ по проекту?
- 27. Как управлять изменениями в проекте?
- 28. Какие риски существуют в проекте?
- 29. Как проводится идентификация рисков?
- 30. Как оценить влияние рисков на параметры проекта?

### 8.3.2. Текущий контроль (реферат)

(формирование компетенции ПК-7, индикаторы ИПК 7.1, ИПК 7.2) Примерные темы рефератов

- 1. Система управления коммуникациями в проекте.
- 2. Коммуникации в ходе совместных работ.
- 3. Критерии эффективности коммуникаций.
- 4. Определение и структура процесса коммуникации проекта.
- 5. Условия эффективности вербальных коммуникаций.
- 6. Невербальное общение.
- 7. Индивидуальные различия в общении.
- 8. Коммуникационные сети: формальные каналы общения в группах.
- 9. Неформальное общение.
- 10. лияние структуры проекта на информационные потоки.

### 8.3.4. Промежуточный контроль (вопросы к экзамену)

(формирование компетенции ПК-3, ПК-6, индикаторы ИПК 3.1, ИПК 3.2, ИПК-3.3, ИПК-6.1, ИПК-6.2, ИПК-6.3)

### Примерные вопросы к экзамену

- 1. Сущность проектной деятельности.
- 2. Классификация проектов.
- 3. Факторы, оказывающие влияние на эффективность проекта.

- 4. Понятия «эффективность» и «результативность».
- 5. Показатели результативности проекта.
- 6. Виды ограничений при разработке и реализации проекта.
- 7. Цель управления сроками реализации проекта.
- 8. Достоинства и недостатки использования метода проектов в учебной деятельности.
- 9. Роль и место проектной деятельности в системе образования и в процессе социализации молодежи.
- 10. Системная модель проектирования.
- 11. Жизненный цикл проекта.
- 12. Методология проекта.
- 13. Системный анализ и проектирование структуры проекта.
- 14. Мотивации проектной команды.
- 15. Принципы построения дерева проблем и дерева целей.
- 16. Понятие и виды рисков проектной деятельности.
- 17. Методология анализа в проектной деятельности.
- 18. Метод проектной деятельности.
- 19. Основные цели проектирования.
- 20. Содержание и этапы проектной деятельности.
- 21. Процессы планирования и определения целей проекта.
- 22. Принцип декомпозиции целей и создания иерархической структуры.
- 23. Построение модели проекта.
- 24. Разработка сетевых моделей проектов.
- 25. Письменный отчет как форма представления результатов проектной деятельности.
- 26. Презентация проекта как форма представления результатов проектной деятельности.