Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Борисова Вик Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Должность: Ректор Дата подписания: 18.06.2025 17:18:15ПСИХОЛФГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

Уникальный программный ключ:

8d665791f4048370b679b22cf26583a2f341522e

УТВЕРЖЛАЮ: PERTOPPALINE ночу во «муппи» межический В.В. Борисова психолого и в присовительной в присовительном в присовительном в присовительном в присовительном в присовительном в присовительном в «11» апреля * **2**024 г. 303 HHM 809 LEEOF

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 (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения

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: культурно-
образования	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 единии.

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

Pur vuotuoji pototi i	Всего	Семестры	
Вид учебной работы	часов	9	
Аудиторные занятия (всего)	18	18	
В том числе:	-	-	
Лекции	8	8	
Практические занятия (ПЗ)	10	10	
Семинары (С)	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Самостоятельная работа (всего)	189	189	
В том числе:	-	-	

Курсовой проект (работа)	-	-	
Расчетно-графические работы	-	-	
Реферат	10	10	
Подготовка к практическим занятиям	179	179	
Тестирование	-	-	
Вид промежуточной аттестации – экзамен	9	9	
Общая трудоемкость час / зач. ед.	216/6	216/6	

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

No	Раздел/тема Дисциплины	общая Трудоёмкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, час			
п/п			Контактная работа		Самостоятельная	
			лекции	практические занятия	работа обучающихся	
1.	Тема 1. Введение в проектную деятельность	24	1	2	21	
2.	Тема 2. Классификация проектов	22	1	-	21	
3.	Тема 3. Формирование команды проекта	23	1	2	21	
4.	Тема 4. Коммуникации в проекте	22	1	-	21	
5.	Тема 5. Планирование проекта	24	1	2	21	
6.	Тема 6. Бюджет проекта	22	1		21	
7.	Тема 7. Риски проекта	22	1		21	
8.	Тема 8. Контроль и аудит проекта	24	1	2	21	
9.	Тема 9. Завершение проекта	23	-	2	21	
Bcer	Bcero		8	10	189	
Экз	Экзамен		-	-	-	
Ито	Γ0	216/6	8	10	189	

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

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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699164 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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=711217 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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=713484 — 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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=721130 — 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 http://window.edu.ru/
 - 8. Сайт правовой компании «Новацио» с каталогом статей https://novacio.ru/
- 9. Официальный сайт Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации http://duma.gov.ru/
 - 10. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/

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 информационно-образовательной 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.

Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной 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 наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Форма контроля	Этапы формирования (разделы 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 ребенка в дошкольном и младшем школьном возрасте; особенностей становления и развития детских деятельностей	Промежуточный контроль: экзамен Текущий контроль: опрос на практических занятиях; реферат	Раздел 1-3

дошкольном младшем школьном возрасте; современных тенденций развития дошкольного школьного образования ипк **6.2.** Умеет: взаимодействовать со смежными специалистами В создании 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 работу группе детей младшего дошкольного возраста школьного 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.
- «3» (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 сформированности компетенции	Оценка	Пояснение
Высокий	«5» (отлично)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы
Средний	«4» (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- тельный	«3» (удовлетвор 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- тельный «2» (неудовлетв 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.