МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЦЕНТР ПРОЕКТНОГО ОБУЧЕНИЯ

Рабочая программа дисциплины (модуля) **ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Направление и направленность (профиль)
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет-вещей и оптические системы и сети

 Γ од набора на ОПОП 2023

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Проектная деятельность» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (утв. приказом Минобрнауки России от 19.09.2017г. №930) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).

Составитель(и):

Элбакидзе И.М., руководитель центра, Центр "Точка кипения", Inna.Elbakidze@vvsu.ru

Утверждена на заседании центр проектного обучения от 15.08.2024, протокол № 4

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Элбакидзе И.М.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 el_1601288482

 Номер транзакции
 0000000000CFAC58

 Владелец
 Элбакидзе И.М.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью освоения дисциплины «Проектная деятельность» является выработка у слушателей знаний и навыков, необходимых для эффективного руководства проектами формирования нового продукта или услуги, получение практического опыта реализации проектов.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- дать развернутое представление о мировом опыте ведения проектной деятельности;
- продемонстрировать специфику проектного управления, взаимосвязи с другими видами управления, выделить функциональные области управления проектами;
 - познакомить с основными инструментами ведения и управления проектами;
 - развить базовые навыки ведения проектной деятельности;
 - обеспечить проведение проектной работы участниками курса;
- показать применимость компетенций, формирующихся в процессе прохождения курса, в практической деятельности.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

и опон ро	Код и	Код и формулировка	Результаты обучения по дисциплине			
Название ОПОП ВО, сокращенное	формулировка компетенции	индикатора достижения компетенции	Код резуль тата	Форму	лировка результата	
11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»	УК-2: Способен определять круг задач в	УК-2.1в: Определяет необходимые пути достижения	РД7	Знание	основные понятия и технологии постановки целей проекта	
(Б-ИК)	рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения,	поставленной цели с учетом анализа альтернативных вариантов их достижения	РД8	Умение	формулировать стандартные проектные задачи с применением технологий постановки целей проекта	
	исходя из действующих правовых норм, имеющихся	исходя из действующих правовых норм,	УК-2.2в: Понимает имеющиеся проектные ограничения и	РД3	Навык	навыками ресурсного и календарного планирования и анализа альтернатия
	ограничений	планирует работы с учетом доступных ресурсов	РД4	Знание	основные понятия ограничений, границ и допущений проекта	
			РД5	Умение	грамотно формулировать проектные ограничения	
			РД6	Навык	навыками распознавания, анализа и ранжирования проектных ограничений	

	УК-2.4в:	РД7	Знание	основные понятия и
	Формулирует в			технологии
	рамках			постановки целей
	поставленной цели			проекта
	проекта	РД8	Умение	формулировать
	совокупность			стандартные
	задач,			проектные задачи с
	обеспечивающих			применением
	ее достижение			технологий
				постановки целей
				проекта
		РД9	Навык	навыками
		, ,		декомпозиции для
				формирования
				совокупности
				проектных задач,
				обеспечивающих
				достижение цели
				проекта
УК-3:	УК-3.1в:	РД10	Знание	типовые проектные
Способен	Определяет и			роли и их
осуществлять	принимает			характеристики
социальное	необходимую для	РД11	Умение	определить
взаимодействие	успешной	- 711	J 111011110	необходимые для
И	реализации			успешной
реализовывать	проекта роль в			реализации проекта
свою роль в	зависимости от			роли в зависимости
команде	профессиональной			OT
	области			профессиональной
	реализации			области реализации
	проекта			проекта
	проскта			проскта

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Проектная деятельность» входит в структуру учебных планов различных направлений подготовки

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

			Семестр (ОФО)	Трудо- емкость	O	бъем ко	нтактно	й работ	ъ (час)		
Название ОПОП ВО	е ОПОП ВО Форма обучения УП	Часть или УП курс	или курс		Аудиторная Всего		ая		ауди- эная	CPC	Форма аттес- тации	
			(ЗФО, ОЗФО)	(313,	E.) Beero	лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ОФО	Б1.Б	3	2	37	18	18	0	1	0	35	3

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем),

структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы

текущего контроля для ОФО

		Код ре-	Ко	л-во часов,	отведенное	на	Форма
№	Название темы	зультата	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Введение в управление проектами	обучения РД1, РД2, РД3, РД4, РД6, РД7, РД8, РД9, РД10, РД11, РД12	2	0	0	0	собеседование, вопросы по темам
2	Системно- методологическая модель управления проектами	РД1, РД2, РД3, РД4, РД6, РД7, РД8, РД9, РД10, РД11, РД12	2	0	0	6	собеседование, вопросы по темам
3	Организационные формы управления проектом	РД1, РД2, РД3, РД4, РД6, РД7, РД8, РД9, РД10, РД11, РД12	4	4	0	6	собеседование, вопросы по темам
4	Жизненный цикл проекта – идея проекта и инициация проекта	РД1, РД2, РД3, РД4, РД6, РД7, РД8, РД9, РД10, РД11, РД12	2	4	0	7	собеседование, вопросы по темам, проект
5	Жизненный цикл проекта – планирование	РД1, РД2, РД3, РД4, РД6, РД7, РД8, РД9, РД10, РД11, РД12	4	6	0	7	собеседование, вопросы по темам, проект
6	Жизненный цикл проекта – реализация и завершение проекта	РД1, РД2, РД3, РД4, РД6, РД7, РД8, РД9, РД10, РД11, РД12	2	4	0	7	собеседование, вопросы по темам, проект
7	Корпоративная система управления проектами и проектный офис организации	РД1, РД2, РД3, РД4, РД6, РД7, РД8, РД9, РД10, РД11, РД12	2	0	0	2	собеседование, вопросы по темам, проект
	Итого по таблице		18	18	0	35	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Введение в управление проектами.

Содержание темы: Знакомство обучающихся со структурой курса, его целями и задачами, местом в образовательной траектории. Роль и место проектов в жизни людей и деятельности организаций. История развития и эволюции проектного управления. Понятия «проект» и «управление проектами».

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные

технологии: лекции.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического материала.

Тема 2 Системно-методологическая модель управления проектами.

Содержание темы: Определение целей, стратегии и ключевых факторов успеха проекта. Подходы к классификации проектов. Типы, виды проектов. Масштаб проекта. Объекты и субъект управления проектами Участники (стейкхолдеры) проекта и окружение проекта. Проект в среде предприятия.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического материала.

Тема 3 Организационные формы управления проектом.

Содержание темы: Структура проекта и организационная структура. Типы структуры управления проектами: функциональная, проектная, матричная. Преимущества и недостатки проектно - ориентированной структуры управления. Конфликт интересов в матричной структуре и пути реализации проекта.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции, практические занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического материала.

Тема 4 Жизненный цикл проекта – идея проекта и инициация проекта.

Содержание темы: Обзор методов генерации и отбора проектных идей. Процессы инициации проектов: участники инициации проектов. Основные документы, сопровождающие инициацию проектов. Устав проекта. Разработка проектной документации: состав и порядок разработки.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции, практические занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического материала, проект.

Тема 5 Жизненный цикл проекта – планирование.

Содержание темы: Процессы управления сроками проекта. Определение последовательности выполнения работ: инструменты и методы. Определение состава и взаимосвязи работ и операций проекта. Оценка продолжительности работ и расчет расписания проекта. Инструменты и методы для расчета бюджета проекта.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции, практические занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического материала, проект.

Тема 6 Жизненный цикл проекта – реализация и завершение проекта.

Содержание темы: Контроль проекта. Управление интеграцией проекта как процесс, обеспечивающий необходимую координацию различных элементов проекта. Управление изменениями в проекте. Инструменты и методы для процесса общего управления изменениями.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического материала, проект.

Тема 7 Корпоративная система управления проектами и проектный офис организации.

Содержание темы: Предназначение корпоративной системы управления проектами. Причины внедрения корпоративной системы управления проектами и роль руководства компании при внедрении. Компоненты корпоративной системы управления проектами. Роль и место проектного офиса в организации. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекции.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического материала, проект.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

В ходе изучения данного курса студент слушает лекции по основным темам, посещает практические занятия, занимается индивидуально. Практические занятия предполагают как индивидуальное выполнение поставленных задач, так и коллективное обсуждение и принятие решений по обсуждаемой проблеме. Освоение курса предполагает, помимо посещения лекций и практических занятий.

Начиная изучение дисциплины, студенту необходимо:

- ознакомиться с программой, изучить список рекомендуемой литературы;
- внимательно разобраться в структуре курса, в системе распределения учебного материала по видам занятий, формам контроля, чтобы иметь представление о курсе в целом.
 - Информационные технологии: Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков,

а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

- 1. Операционный менеджмент : учебник / А. В. Трачук, А. А. Белайчук, С. А. Братченко [и др.] ; под ред. А. В. Трачука. Москва : КноРус, 2023. 360 с. ISBN 978-5-406-10265-7. URL: https://book.ru/book/944931 (дата обращения: 25.09.2024). Текст : электронный.
- 2. Романова М. В. Управление проектами : Учебное пособие [Электронный ресурс] : Издательский Дом ФОРУМ , 2020 256 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=355250

7.2 Дополнительная литература

- 1. Беликова, И. П. Основы управления проектами : учебное пособие / И. П. Беликова, О. Н. Федиско. Ставрополь : СтГАУ, 2020. 112 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169715 (дата обращения: 18.07.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Емельянович А. А., Управление проектами. Базовый курс: учебное пособие / А. А. Емельянович. Москва: Русайнс, 2022. 194 с. ISBN 978-5-4365-0968-6. URL: https://book.ru/book/943325 (дата обращения: 25.09.2024). Текст: электронный.
- 3. Курмаева И.С.. Управление проектами : методические указания / Баймишева Т.А., Жичкин К.А.; Курмаева И.С. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2022 .— 49 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/800483 (дата обращения: 18.07.2024)

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. Информационно-справочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru/
- 2. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: https://znanium.com/
 - 3. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru"
 - 4. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"
 - 5. Электронно-библиотечная система "РУКОНТ"
- 6. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

· Мультимедийный комплект №2 в составе:проектор Casio XJ-M146,экран 180*180,крепление потолочное

Программное обеспечение:

· Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЦЕНТР ПРОЕКТНОГО ОБУЧЕНИЯ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Направление и направленность (профиль)

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет-вещей и оптические системы и сети

Год набора на ОПОП 2023

Форма обучения очная

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
11.03.02 «Инфокомм уникационные техно логии и системы связ	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цел и выбирать оптимальные спосо	УК-2.1в: Определяет необходимые пути дост ижения поставленной цели с учетом анализа а льтернативных вариантов их достижения
и» (Б-ИК)	бы их решения, исходя из действ ующих правовых норм, имеющих ся ресурсов и ограничений	УК-2.2в: Понимает имеющиеся проектные ог раничения и планирует работы с учетом досту пных ресурсов
		УК-2.4в: Формулирует в рамках поставленно й цели проекта совокупность задач, обеспечив ающих ее достижение
	УК-3: Способен осуществлять со циальное взаимодействие и реали зовывать свою роль в команде	УК-3.1в: Определяет и принимает необходим ую для успешной реализации проекта роль в з ависимости от профессиональной области реа лизации проекта

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

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

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения	
УК-2.1в: Определяет необход имые пути достижения постав ленной цели с учетом анализа альтернативных вариантов их	Р Д 7	3н ан ие	основные понятия и технолог ии постановки целей проекта	Сформировавшееся системат ическое знание основных пон ятий и технологии постановк и целей проекта	
достижения	Р Д 8	у м ен ие	формулировать стандартные проектные задачи с применен ием технологий постановки ц елей проекта	Сформировавшееся системат ическое умение формулирова ть стандартные проектные зад ачи с применением технологи й постановки целей проекта	
УК-2.2в: Понимает имеющие ся проектные ограничения и п ланирует работы с учетом дос тупных ресурсов	Р Д 3	Н ав ы к	навыками ресурсного и кален дарного планирования и анал иза альтернатив	Сформировавшееся системат ическое владение навыками р есурсного и календарного пла нирования и анализа альтерна тив	

	Р Д 4	3н ан ие	основные понятия ограничени й, границ и допущений проек та	Сформировавшееся системат ическое знание основных пон ятий ограничений, границ и д опущений проекта
	Р Д 5	У м ен ие	грамотно формулировать про ектные ограничения	Сформировавшееся системат ическое умение грамотно фор мулировать проектные ограни чения
	Р Д 6	Н ав ы к	навыками распознавания, ана лиза и ранжирования проектн ых ограничений	Сформировавшееся системат ическое владение навыками р аспознавания, анализа и ранж ирования проектных огранич ений
УК-2.4в: Формулирует в рамк ах поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечи вающих ее достижение	ректа П Зн	ан	основные понятия и технолог ии постановки целей проекта	Сформировавшееся системат ическое знание основных пон ятий и технологии постановк и целей проекта
виощих се достижение	Р Д 8	у м ен ие	формулировать стандартные проектные задачи с применен ием технологий постановки ц елей проекта	Сформировавшееся системат ическое умение формулирова ть стандартные проектные зад ачи с применением технологи й постановки целей проекта
	Р Д 9		навыками декомпозиции для формирования совокупности проектных задач, обеспечива ющих достижение цели проек та	Сформировавшееся системат ическое владение навыками д екомпозиции для формирован ия совокупности проектных з адач, обеспечивающих дости жение цели проекта

Компетенция УК-3 «Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результ атов обучения	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат		
УК-3.1в: Определяет и прини мает необходимую для успеш ной реализации проекта роль в зависимости от профессиона	Р Д 10	Зн ан ие	типовые проектные роли и их характеристики	Сформировавшееся системат ическое знание типовых прое ктных ролей и их характерист ик	
льной области реализации про екта	Р Д 11	У м ен ие	определить необходимые для успешной реализации проекта роли в зависимости от профес сиональной области реализац ии проекта	Сформировавшееся системат ическое умение определить н еобходимые для успешной ре ализации проекта роли в зави симости от профессионально й области реализации проекта	

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые планируемые резу		Контролируемые темы		очного средства и пр е его в ФОС
•	льтаты обучения	дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация
		Очная форма обучения	I	
РД1	Знание: основы ресурсн ого и календарного план		Проект	Проект
	ирования	1.1. Введение в управле ние проектами	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
		12.0	Проект	Проект
		1.2. Системно-методоло гическая модель управл ения проектами	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
		1.3. Организационные ф ормы управления проек том	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
		1.4. Жизненный цикл пр оекта – идея проекта и и нициация проекта	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.5. Жизненный цикл пр оекта – планирование	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.6. Жизненный цикл пр оекта – реализация и зав ершение проекта	Собеседование	Проект
		r	Список вопросов	Проект
		1.7 Vanyaramus	Проект	Проект
		1.7. Корпоративная сист ема управления проекта ми и проектный офис ор	Собеседование	Проект
		ганизации	Список вопросов	Проект

РД2	Умение : применять на п рактике методы ресурсн		Проект	Проект
	ого и календарного план ирования	1.1. Введение в управле ние проектами	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.2. Системно-методоло гическая модель управл ения проектами	Собеседование	Проект
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.3. Организационные ф ормы управления проек том	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		 1.4. Жизненный цикл пр оекта – идея проекта и и нициация проекта 	Собеседование	Проект
		1	Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.5. Жизненный цикл пр оекта – планирование	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
		1 6 77	Проект	Проект
		1.6. Жизненный цикл пр оекта – реализация и зав ершение проекта	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
		1.7. Корпоративная сист	Проект	Проект
		ема управления проекта ми и проектный офис ор	Собеседование	Проект
		ганизации	Список вопросов	Проект
РД3	Навык: навыками ресур сного и календарного пл		Проект	Проект
	анирования и анализа ал ьтернатив	1.1. Введение в управле ние проектами	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.2. Системно-методоло		

		гическая модель управл ения проектами	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.3. Организационные ф ормы управления проек том	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.4. Жизненный цикл пр оекта – идея проекта и и нициация проекта	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.5. Жизненный цикл пр оекта – планирование	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
		1.6. Жизненный цикл пр оекта – реализация и зав ершение проекта	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
		1.7. Корпоративная сист ема управления проекта ми и проектный офис ор	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
		ганизации	Список вопросов	Проект
РД4	Знание: основные понят ия ограничений, границ и допущений проекта		Проект	Проект
	и допущении проекта	1.1. Введение в управле ние проектами	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.2. Системно-методоло гическая модель управл ения проектами	Собеседование	Проект
		•	Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.3. Организационные ф ормы управления проек	Собеседование	Проект
		том		

i	•	•		
			Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.4. Жизненный цикл пр оекта – идея проекта и и нициация проекта	Собеседование	Проект
		пидиция проскти	Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.5. Жизненный цикл пр оекта – планирование	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.6. Жизненный цикл пр оекта – реализация и зав ершение проекта	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
		1.7. Корпоративная сист	Проект	Проект
		ема управления проекта ми и проектный офис ор	Собеседование	Проект
		ганизации	Список вопросов	Проект
РД5	Умение: грамотно форм улировать проектные ог		Проект	Проект
	раничения		Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
РД6	Навык: навыками распо знавания, анализа и ран жирования проектных о		Проект	Проект
	граничений	1.1. Введение в управле ние проектами	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
		12 C	Проект	Проект
		1.2. Системно-методоло гическая модель управл ения проектами	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.3. Организационные ф ормы управления проек	Собеседование	Проект
		TOM	Список вопросов	Проект

	I		Т	1
		1.4. Жизненный цикл пр оекта – идея проекта и и нициация проекта	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
		r	Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.5. Жизненный цикл пр оекта – планирование	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.6. Жизненный цикл пр оекта – реализация и зав ершение проекта	Собеседование	Проект
		ертение проекта	Список вопросов	Проект
		1.7. Корпоративная сист	Проект	Проект
		ема управления проекта ми и проектный офис ор	Собеседование	Проект
		ганизации	Список вопросов	Проект
РД7	Знание: основные понят ия и технологии постано вки целей проекта	1.1. Введение в управле ние проектами	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
		1.2. Системно-методоло гическая модель управл ения проектами	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
		1.3. Организационные ф ормы управления проек том	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
		TOM	Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.4. Жизненный цикл пр оекта – идея проекта и и нициация проекта	Собеседование	Проект
		тидимдия проскта	Список вопросов	Проект
			Проект	Проект

		1.5. Жизненный цикл пр оекта – планирование	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.6. Жизненный цикл пр оекта – реализация и зав ершение проекта	Собеседование	Проект
		- фанти прочис	Список вопросов	Проект
		1.7. Корпоративная сист	Проект	Проект
		ема управления проекта ми и проектный офис ор	Собеседование	Проект
		ганизации	Список вопросов	Проект
РД8	Умение : формулироват ь стандартные проектны		Проект	Проект
	е задачи с применением технологий постановки целей проекта	1.1. Введение в управле ние проектами	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.2. Системно-методоло гическая модель управл ения проектами	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
		1.3. Организационные ф ормы управления проек том	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
		1.4. Жизненный цикл пр оекта – идея проекта и и нициация проекта	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.5. Жизненный цикл пр оекта – планирование	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.6. Жизненный цикл пр оекта – реализация и зав ершение проекта	Собеседование	Проект

	i	ı		T
			Список вопросов	Проект
		1.7. Корпоративная сист	Проект	Проект
		ема управления проекта ми и проектный офис ор	Собеседование	Проект
		ганизации	Список вопросов	Проект
РД9	Навык : навыками деком позиции для формирова		Проект	Проект
	ния совокупности проек тных задач, обеспечива ющих достижение цели	1.1. Введение в управле ние проектами	Собеседование	Проект
	проекта		Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.2. Системно-методоло гическая модель управл ения проектами	Собеседование	Проект
		просктами	Список вопросов	Проект
		1.3. Организационные ф ормы управления проек том	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
		1.4. Жизненный цикл пр оекта – идея проекта и и нициация проекта	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
		1.5. Жизненный цикл пр оекта – планирование	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.6. Жизненный цикл пр оекта – реализация и зав ершение проекта	Собеседование	Проект
		- ф <u>а</u>	Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.7. Корпоративная сист ема управления проекта	Собеседование	Проект
		ми и проектный офис ор ганизации	Список вопросов	Проект

РД10	Знание: типовые проект ные роли и их характери стики		Проект	Проект
		1.1. Введение в управле ние проектами	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.2. Системно-методоло гическая модель управл ения проектами	Собеседование	Проект
		T	Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.3. Организационные ф ормы управления проек том	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.4. Жизненный цикл пр оекта – идея проекта и и нициация проекта	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
		1.5. Жизненный цикл пр оекта – планирование	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
		1.6. Жизненный цикл пр оекта – реализация и зав ершение проекта	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
		1.7. Корпоративная сист	Проект	Проект
		ема управления проекта ми и проектный офис ор ганизации	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
РД11	Умение : определить нео бходимые для успешной		Проект	Проект
	реализации проекта рол и в зависимости от проф ессиональной области р еализации проекта	1.1. Введение в управле ние проектами	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.2. Системно-методоло		

		•		
		гическая модель управл ения проектами	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.3. Организационные ф ормы управления проек том	Собеседование	Проект
		10.11	Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		 1.4. Жизненный цикл пр оекта – идея проекта и и нициация проекта 	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
			Проект	Проект
		1.5. Жизненный цикл пр оекта – планирование	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
		1.6. Жизненный цикл пр оекта – реализация и зав ершение проекта	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
		1.7. Корпоративная сист ема управления проекта ми и проектный офис ор ганизации	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
РД12	Навык: навыками опред еления и распределения	1.1. Введение в управле ние проектами	Проект	Проект
	проектных ролей, необх одимых для успешной р еализации проекта, и их		Собеседование	Проект
	функционала в зависимо сти от профессионально й области реализации пр		Список вопросов	Проект
	оекта		Проект	Проект
		1.2. Системно-методоло гическая модель управл ения проектами	Собеседование	Проект
			Список вопросов	Проект
		1.3. Организационные ф ормы управления проек	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
		том		

		Список вопросов	Проект
		Проект	Проект
	1.4. Жизненный цикл пр оекта – идея проекта и и нициация проекта	Собеседование	Проект
		Список вопросов	Проект
		Проект	Проект
	1.5. Жизненный цикл пр оекта – планирование	Собеседование	Проект
		Список вопросов	Проект
	1.6. Жизненный цикл пр оекта – реализация и зав ершение проекта	Проект	Проект
		Собеседование	Проект
		Список вопросов	Проект
	1.7. Корпоративная сист ема управления проекта ми и проектный офис ор	Проект	Проект
		Собеседование	Проект
	ганизации	Список вопросов	Проект

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Dva varačivaši nagmani va amv	Виды оцено	очных средств		
Вид учебной деятельности	Собеседование	Вопросы по темам	Проект	Итого
Практические занятия	30	30		60
Добавление записи под чи неного справочника Самостоятельная ра бота			20	20
Промежуточная аттестация			20	20
Итого	30	30	40	100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

	оценка по промежу гочной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
--	--	--

от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, об наруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного матер иала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, ре комендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниям и, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: ос новные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, нет очности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умени й на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительн о»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в х оде контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляетс я отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперир овании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недо статочность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Примерный перечень вопросов по темам и для проведения собеседования

- 1. Что должен включать в себя план управления рисками?
- 2. Вы руководите проектом по созданию нового программного продукта Стадия создания прототипа почти завершена. Следующие фазы тестирование и внедрение. Проект на 2 недели опережает график. На чем вы должны сконцентрировать свои усилия перед переходом к следующей фазе?
 - 3. Какие способы сокращения расписания вы знаете?
- 4. Требование заказчика, чтобы все консультанты компании исполнителя имели сертификаты профессионала по управлению проектами, является примером:
 - А. Допущения;
 - В. Ограничения;
 - С. Исключения;
 - D. Выравнивания ресурсов.
- 5. Если для проекта критически важным фактором является стоимость реализации, как руководителю проекта следует управлять качеством проекта?
 - 6. Что такое «базовый план по стоимости»?
 - 7. Какие стратегии управления рисками вы знаете?
- 8. Как вы считаете, можно ли снижать качество продукта без согласования с заказчиком? Почему?
 - 9. На что в первую очередь нужно обращать внимание при составлении бюджета?
 - 10. Плановым итогом первого собрания по обсуждению рисков проекта должен быть:
- 11. Ваш проект выходит за рамки установленного времени. Чтобы уложиться в сроки, руководитель отдела согласился предоставить вам два ресурса для работы над вашим проектом. Это пример:
 - А. Сжатия
 - В. Быстрого прохода
 - С. Распределения ресурсов
 - D. Корректировки календаря ресурсов
- 12. Руководитель проекта идентифицировал риск, который может произойти в проекте на самой последней стадии проекта, которая состоится через год. Когда нужно создавать планы реагирования на риск?

- 13. Ваш проект выходит за рамки установленного времени. Вы проверяете график проекта и видите, что операции, которые должны начаться последовательно, можно начать одновременно. Это пример:
 - А. Сжатия
 - В. Быстрого прохода
 - С. Распределения ресурсов
 - D. Корректировки календаря ресурсов
- 14. Какие инструменты могут быть использованы для количественного анализа рисков?
 - 15. Какие бывают формы коммуникаций?
 - 16. Какова продолжительность контрольной точки?
 - 17. Для чего в процессе идентификации рисков используется SWOT-анализ?
 - 18. Метод набегающей волны это:
 - 19. Какие вы знаете методы оценки длительности операций?
 - 20. Как понять, что вы успешно управляли стоимостью проекта?
 - 21. Как можно охарактеризовать процесс разработки расписания проекта?
 - 22. Каким образом руководитель определяет бюджет проекта?
- 23. Вы были недавно наняты в биомедицинскую компанию руководителем проекта по разработке нового лекарства от рака поджелудочной железы. Препарат был разработан и проходил клиническое тестирование в течение прошлых 5 лет. Всемирная организация здравоохранения в настоящее время рассматривает клинические данные, чтобы определить, есть ли у препарата серьезные побочные эффекты. Если препарат не будет одобрен, проект ждут серьезные проблемы. Это пример:
 - А. Организационного риска
 - В. Технического риска
 - С. Риска управления проектом
 - D. Внешнего риска
 - Е. Внутреннего риска
 - 24. Как соотносятся жизненный цикл проекта и жизненный цикл продукта проекта?
 - 25. Критический путь проекта это:
- 26 Какой метод используется для получения иерархической структуры работ (ИСР) и почему?
- 27. Что можно сказать о группах процессов проекта и об интенсивности процессов каждой группы процессов по жизненному циклу?
 - 28. Какое воздействие событие риска может оказывать на проект?
- 29. Каким образом можно сформулировать правило Парето для управления качеством?
- 30. Чем отличается метод реагирования «Уклонение» от метода реагирования «Снижение»?
 - 31. В ходе процесса планирования закупок руководитель проекта определяет:
 - А. Критерии выбора поставщиков
 - В. Риски, связанные с поставками
 - С. Процедуры обращения к консультантам по закупкам
 - D. Все вышеперечисленное
 - Е. Ничего из вышеперечисленного
 - 32. Как связаны процессы управления проектом и фазы жизненного цикла проекта?
 - 33. Как можно охарактеризовать группу процессов исполнения проекта?
 - 34. Что из нижеперечисленного не является проектом с точки зрения стандарта РМІ?
 - А. Осуществление изменений в структуре организации
 - В. Строительство нового здания
 - С. Кредитование банком клиента
 - D. Внедрение новой процедуры на предприятии
 - 35. Для чего проводится качественный анализ рисков?

- 36. Что из нижеперечисленного не является результатом проекта?
- А. Продукт, представляющий собой элемент другого изделия
- В. Способность организации предоставлять новые услуги
- С. Новая модель телефона
- D. Квартальный бухгалтерский баланс
- 37. Что можно сказать о фазах проекта?
- 38. Что можно сказать о стоимости внесения изменений в проект по ходу его реализации?
 - 39. Какие вы знаете методы контроля качества?
 - 40. Чем проект отличается от процессной деятельности?
 - 41. Какова основная цель устава проекта согласно стандарту РМВОК?
- 42. Какие типы оценки стоимости вы знаете и какой тип оценки можно использовать сразу после инициации проекта?
- 43. Что из нижеперечисленного не является источником изменения содержания проекта?
 - А. Изменения внешних условий
 - В. Изменение понимания того, как будет использоваться продукт проекта
 - С. Изменения в ограничениях и допущениях проекта
 - D. Изменения графика работы исполнителей проекта
 - 44. Что такое допущения проекта?
 - 45. Для чего нужен процесс общего контроля изменений?
 - 46. С какой целью проект разбивается на фазы?
- 47. Идёт проект по внедрению информационной системы. Может ли утверждённый бюджет пересматриваться в ходе проекта в сторону уменьшения?
 - 48. Как можно охарактеризовать процесс обеспечения качества?
 - 49. На каком этапе проекта можно оказать самое сильное влияние на его результаты?
 - 50. Может ли расписание работ по проекту быть составлено раньше устава проекта?
- 51. Приведите примеры рисков, которые могут быть классифицированы как форсмажор:
- 52. В проекте по модернизации оборудования необходимо заменить все принтеры компании на более современные. В середине проекта часть рабочих, меняющих оборудование, была заменена другими, той же квалификации и не требующих обучения. Изменится ли содержание проекта?
 - 53. Как часто должны проводиться совещания по обсуждению статуса проекта?
 - 54. Что можно сказать о содержании плана управления проектом?
- 55. В процессе переговоров Заказчик сказал, что хочет, чтобы получившийся продукт был красного цвета. Это пример чего?
 - 56. Как в проект должны вноситься изменения?
 - 57. В каких случаях план управления закупками не создается?
- 58. Один из основных принципов управления качеством заключается в том, что качество:
- 59. Какая проектная документация помогает руководителю проекта в управлении ожиданиями заинтересованных сторон?
 - 60. Участники проекта это:
 - 61. Какая ситуация самая неблагоприятная с точки зрения руководителя проекта?
- А. У проекта есть два спонсора со стороны заказчика и со стороны исполнителя Проекта
 - В. Спонсор и заказчик проекта работают в одной компании
 - С. У проекта отсутствует спонсор, или спонсор не заинтересован в успешности
 - D. Заказчик проекта коллективный (например, совет директоров)
- 62. Во время совещания по статусу проекта все участники разговаривают одновременно, обсуждаются все вопросы подряд. Какое правило проведения эффективных совещаний не было соблюдено?

- 63. Какая из стратегий разрешения конфликта, как правило, дает самый неблагоприятный результат?
- 64. В чем заключается основная задача руководителя проекта при выполнении плана проекта?
 - 65. Кто должен принимать решения по принятию изменений базового плана проекта?
 - 66. Кто составляет иерархическую структуру работ (ИСР)?
 - 67. Чего не должен делать опытный руководитель проекта в разговоре?
 - А. Поддерживать точку зрения собеседника
 - В. Поддерживать визуальный контакт, проявлять невербальную реакцию
 - С. Задавать уточняющие вопросы
 - D. Говорить громче, если его не понимают
 - 68. При реализации проекта кто должен получить план управления проектом?
 - 69. Может ли проект быть закрыт в конце фазы?
- 70. Каким образом можно охарактеризовать зависимость между бюджетом и требованиями заказчика?
 - 71. Для чего необходим «Журнал регистрации проблем»?
- 72. Команда проекта рассматривает вопрос о покупке услуги или самостоятельном выполнении данной работы. Одним из элементов, который им не следует учитывать в своем анализе, является:
 - А. Цена поставщика
 - В. Процедура подписания договора у поставщика
 - С. Стоимость и наличие производственных площадей в своих помещениях
 - D. Технический персонал поставщика
- 73. Спонсор проекта, которым вы руководите, попросил вас разработать план управления рисками. Охарактеризуйте, каким должен быть этот план?
 - 74. Что показывает матрица распределения ролей и ответственности?
 - 75. На что в первую очередь должна быть направлена мотивация в проекте?
- 76. На встрече команды проекта один из членов команды предложил провести дополнительные работы по проекту, не входящие в утвержденное содержание проекта, рассчитывая на увеличение удовлетворенности заказчика. Менеджер проекта ответил, что в первую очередь надо сфокусироваться и выполнить утвержденные работы. Это пример
 - А. Процесса внесения изменений в содержание проекта
 - В. Контроля содержания
 - С. Анализа качества работ
 - D. Декомпозиции работ
- 77. Как можно назвать процесс определения проектных ролей, обязанностей и определения потребности персонала в обучении?
- 78. Каким типом коммуникаций надо воспользоваться руководителю проекта для сообщения заказчику о внесенных в договор изменениях (в процессе согласования)?
- 79. Для чего руководителю проекта может быть полезно знание иерархии потребностей Маслоу?
- 80. Трудности в развитии команды проекта в матричной организации обычно связаны с тем, что:
 - 81. Для чего нужен приказ о создании проектной команды?
- 82. Руководитель проекта составляет план управления коммуникациями для своего проекта. Какой из перечисленных элементов не входит в план управления коммуникациями?
 - А. Правила предоставления отчетности
 - В. Организационная структура проекта
 - С. Структура сбора и регистрации информации
 - D. Методы доступа к информации
 - 83. Что является основным недостатком функциональной структуры организации?
- 84. Можно ли применять для команды проекта неденежную мотивацию? В каких случаях?

- 85. Какие документы передаются по каналам коммуникаций?
- 86. Что является основным отличием команды проекта от команды управления проектом?
 - 87. Что включают в себя коммуникации проекта?
- 88. В процессе планирования проекта в организации матричной структуры руководитель проекта определил, что ему требуется дополнительный персонал. К кому он должен обратиться с запросом на выделение человеческих ресурсов?
- 89. Наибольшее искажение передаваемой информации происходит при использовании коммуникативной сети типа:
 - А. Цепь
 - В. Звезда
 - С. Паутина
 - Искажения информации при передаче одинаковы в любой из перечисленных сетей
 - 90. Чем процедура закрытия закупок отличается от закрытия проекта?
 - 91. В проектной структуре организации бюджет проекта контролирует:
 - 92. Что из перечисленного является недостатком контракта с фиксированной ценой:
 - А. Поставщик может не закончить работы, если начнет терять деньги
 - В. У поставщика нет стимула сокращать длительность работ
 - С. Такой контракт требует каждодневного контроля со стороны покупателя
 - D. Все из вышеперечисленного
 - Е. Ничего из вышеперечисленного
- 93. Модель организации в которой проект скорее всего получит наиболее сильную поддержку, называется:
 - 94. На ком лежит ответственность за качество проекта?
- 95. Выдвигают ли заинтересованные стороны (кроме заказчика) требования к проекту?
 - 96. Кто определяет требования к качеству проекта?
- 97. Как менеджер по управлению проектом, вы подготавливаете данные для оценки деятельности персонала из функционального подразделения, который назначен в ваш проект. Частью какого процесса управления персоналом является эта операция?
 - А. Разработка плана управления человеческими ресурсами
 - В. Определение заинтересованных сторон
 - С. Набор команды проекта
 - D. Развитие команды проекта
 - Е. Управление командой проекта
 - 98. Один из признаков видов деятельности, объединяемых понятием «проект»:
 - А. Наличие команды, возглавляемой менеджером проекта
 - Б. Эффективное взаимодействие с инвесторами
 - В. Направленность на достижение конкретных целей
 - Г. Сотрудничество с органами муниципального управления
- 99. Что из перечисленного не является преимуществом проектной организационной структуры?
 - А. Объединение людей и оборудования происходит через проекты
 - Б. Командная работа и чувство сопричастности
 - В. Сокращение линий коммуникации
- 100. Два инструмента, содействующих менеджеру проекта в организации команды, способной работать в соответствии с целями и задачи проекта это структурная схема организации и....
 - А. Укрупненный график
 - Б. Матрица ответственности
 - В. Должностная инструкция

Краткие методические указания

Собеседование проводится как специальная беседа преподавателя со студентом на

темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитанная на выяснение объема знаний студента по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Уровень усвоения теоретического материала проверяется посредством опроса по одному вопросу из каждого представленного выше раздела. Критерии оценивания приведены ниже.

Шкала оценки

Шкала оценки (при ответах на вопросах на промежуточной аттестации и собеседовании в рамках практического занятия)

$N_{\underline{0}}$	Баллы	Описание
отлично	25-30	Студент демонстрирует сформированность умений на итоговом уровне, обнаруживает всест ороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять практические задания, свободно оперирует предметной терминологией и приобретенными у мениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
хорошо	20-24	Студент демонстрирует сформированность умений на среднем уровне: основные умения осв оены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
удовлетворительн о	14-19	Студент демонстрирует сформированность умений на базовом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных умений, студент испытывает значительные затруднения при оперировании умениями и при их перен осе на новые ситуации.
плохо	5-13	Студент демонстрирует сформированность умений на уровне ниже базового, проявляется не достаточность умений.
неудовлетворител ьно	0-4	Умения не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие умений.

5.2 Проект

Тематики проектов для каждого семестра формируются исходя из запросов внешних и внутренних (подразделения университета) заказчиков. Тематика проектов 1 семестра изучаемой дисциплины носит теоретический характер

Процедура реализации и завершения проекта:

- 1. Руководитель и команда проекта организуют регулярные заседания проектных команд. При необходимости согласовываются встречи с Заказчиком проекта (для детализации требований к результату проекта и внесению корректив в ход проектной работы).
- 2. Командой проекта проводится декомпозиция работ по проекту.
- 3. Назначаются роли участникам команды и ответственные исполнители на отдельные виды работ.
- 4. Разрабатывается график реализации проекта.
- 5. Проводятся регулярные встречи команды проекта (не реже одного раза в неделю). Повестка встречи: отчет о достигнутом прогрессе, обсуждение текущих вопросов и выработка решений, согласование плана работ на следующую неделю, распределение работ между членами команды.
- 6. Подлежат обязательному размещению в системе электронного документооборота следующие проектные документы (паспорт проекта, итоговая презентация результатов проекта (прикрепляются к паспорту проекта, раздел «отчёт проекта» во вкладке «результаты проекта»), отчет по проекту если предусмотрен видом учебной деятельности.

Процедура оценки проекта проводится комиссией на публичной процедуре защиты проекта. Оценка производится по следующим критериям:

Критерий

Описание

Умение участников проектной команды объяснить:

в чем основная идея проекта;

кто будет использовать результаты проекта и зачем;

Содержательность идеи прое кта (степень её проработанности, глубина)

как могут использоваться результаты проекта;

кто и что приобретает / выигрывает от реализации проекта;

в чём заключается проблема, на решение которой направлен проект;

какова цель проекта

(Проблема проекта и цель должны быть тесно согласованы друг с другом)

Умение участников проектной команды объяснить:

как выстраивалась работа в проектной группе,

каким образом были распределены задачи / обязанности в проектной группе,

Командная работа и коммуни кации

порядок коммуникаций с заказчиком и заинтересованными сторонами проекта, их влияни е на проект (проектный ход, риски, результаты и др.),

что команда получила в результате коммуникаций с заказчиком и заинтересованными сто ронами,

наличие фотографий рабочих встреч и занятий проектной команды, выполнения работ по проекту, встреч с заинтересованными сторонами и т.д.

Умение участников проектной команды представить и объяснить, какие инструменты прое ктной деятельности использовали в проекте. Например, схема структурной

(иерархической) декомпозиции работ и принципы декомпозиции, график (план-график Использование инструментар или диаграмма Гантта с контрольными событиями), матрица ответственности, матрица заи нтересованных сторон (стейкхолдеров) и др.

Умение участников команды объяснить и представить инструменты коммуникации, инстр ументы и методы в предметной области исследования.

Понимание отличия представленных инструментов.

Умение участников проектной команды представить и объяснить:

достигнутые продуктовые и образовательные результаты, их оценку проектной группой и заказчиком.

кто пользователь и держатель конечного продукта проекта,

Достигнутые результаты

ограничения, учитываемые при использовании результатов проекта,

перспективы использования результатов проекта. (Результаты проекта должны "закрыват ь" решение поставленной проблемы и демонстрировать достижение цели).

Умение участников проектной команды представить и объяснить: образовательные результаты, полученные в ходе работы над проектом.

Качество презентации, качест еты на вопросы)

Умение участников проектной группы представить результаты работы над проектом: визу ализировать ход работы, проиллюстрировать в презентации, грамотно и просто с использо во выступления (доклад и отв ванием профессиональных терминов представить проект, продемонстрировать уровень соб ственной заинтересованности участия в проекте, заинтересовать слушателей и комиссию.

Краткие методические указания

Процедура инициации и запуска проекта

- 1. Формируется проектная идея, имеющая реального Заказчика (внешний, или сотрудник подразделения университета).
- 2. Определяется руководитель проекта.
- 3. Руководитель проекта во взаимодействии с Заказчиком определяет содержание
- 4. Формируются студенческие команды. В течение семестра один студент не может принимать участие более чем в двух проектах независимо от формы реализации проектной деятельности.
- 5. Руководитель проекта заполняет паспорт проекта в системе электронного документооборота.
- 6. Паспорт проекта согласуется в системе электронного документооборота:
- 1. руководителем подразделения, в котором по основному месту работы работает руководитель проекта;
- 2. для внутренних проектов – заказчиком проекта;
- 3. руководителем Центра проектного обучения;
- 4. заместителем проректора по учебно-воспитательной научно-

исследовательской работе.

Для внешних проектов — заключается договор/соглашение на выполнение работ/оказание услуг по выполнению проекта.

Шкала оценки

Шкала оценки (оценивается по 20 баллов (за 1 проект) самостоятельная работа в подготовке проекта и его презентации и собственно защита проекта)

$N_{\underline{0}}$	Баллы	Описание
отлично	18,1-20	Студент демонстрирует сформированность умений на итоговом уровне, обнаруживает всест ороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять практические задания, свободно оперирует предметной терминологией и приобретенными у мениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
хорошо	15,1-18	Студент демонстрирует сформированность умений на среднем уровне: основные умения осв оены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
удовлетворительн о	12,1-15,0	Студент демонстрирует сформированность умений на базовом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных умений, студент испытывает значительные затруднения при оперировании умениями и при их перен осе на новые ситуации.
плохо	8,1-12,0	Студент демонстрирует сформированность умений на уровне ниже базового, проявляется не достаточность умений.
неудовлетворител ьно	0-8,0	Умения не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие умений.