### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

### ЦЕНТР ПРОЕКТНОГО ОБУЧЕНИЯ

Рабочая программа дисциплины (модуля)

# проектная деятельность

Направление и направленность (профиль) 43.03.02 Туризм. Туризм

 $\Gamma$ од набора на ОПОП 2020

Форма обучения заочная

Владивосток 2020

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Проектная деятельность» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 43.03.02 Туризм (утв. приказом Минобрнауки России от 08.06.2017г. №516) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 г. N301).

Составитель(и):

 $\mathit{Ky}$ знецов  $\mathit{\Pi}.A.$ , руководитель института,  $\mathit{U}$ нститут транспорта и логистики,  $\mathit{Petr}.\mathit{Kuznetsov}$ @ $\mathit{vv}$ su.ru

Утверждена на заседании центр проектного обучения от 03.04.2020, протокол № 2

### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Кузнецов П.А.

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1576663924

 Номер транзакции
 0000000000449381

 Владелец
 Кузнецов П.А.

### 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)

Название	Код и	Код и формулировка		Результать	і обучения по дисциплине
ОПОП ВО, сокращенное	1 1 0 1		Код резуль тата	(	Формулировка результата
43.03.02 «Туризм»	УК-2: Способен	УК-2.1в: Определяет	РД1	Знание	основы ресурсного и календарного планирования
(Б-ТУ)	определять круг задач в рамках по-	необходимые пути достижения поставленной цели	РД2	Умение	применять на практике методы ресурсного и календарного планирования
	ставленной цели и выбирать оптимальные	с учетом анализа альтернативных вариантов их достижения	РД3	Навыки	навыками ресурсного и календарного планирования и анализа альтернатив
	способы их решения,	УК-2.2в: Понимает	РД4	Знание	основные понятия ограничений, границ и допущений проекта
	исходя из действующих	имеющиеся проектные	РД5	Умение	грамотно формулировать проектные ограничения
	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ограничения и планирует работы с учетом доступных ресурсов	РД6	Навыки	навыками распознавания, анализа и ранжирования проектных ограничений
		УК-2.4к: Формулирует в	РД7	Знание	основные понятия и технологии постановки целей проекта
		рамках поставленной цели проекта совокупность	РД8	Умение	формулировать стандартные проектные задачи с применением технологий постановки целей проекта
		задач, обеспечивающих ее достижение	РД9	Навыки	навыками декомпозиции для формирования совокупности проектных задач, обеспечивающих достижение цели проекта
	УК-3: Способен осуществлять	УК-3.1в: Определяет и принимает	РД10	Знание	типовые проектные роли и их характеристики

в и р	социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в	необходимую для успешной реализации проекта роль в зависимости от	РД11	Умение	определить необходимые для успешной реализации проекта роли в зависимости от профессиональной области реализации проекта
К	команде	профессиональной области реализации проекта	РД12	Навыки	навыками определения и распределения проектных ролей, необходимых для успешной реализации проекта, и их функционала в зависимости от профессиональной области реализации проекта

### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Проектная деятельность» входит в обязательную часть учебного плана направления 43.03.02 «Туризм».

### 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 емко		Трудо- емкость	Ооъем контактной расоты (час)		Объем контактной работы (час)							
Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния	Часть УП	(ОФО) или курс (ЗФО,	(3.E.) Bcero	(2 E )	2 E ) Page	Аудиторная			Внеауди- торная		CPC	Форма аттес- тации
			ОЗФО)		(S.L.) Decro	лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР			
43.03.02 Туризм	ЗФО	Б1.Б	2	4	3	0	2	0	1	0	141	ДЗ	
43.03.02 Туризм	ЗФО	Б1.Б	3	4	3	0	2	0	1	0	141	ДЗ	

### 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

### 4.1 Структура дисциплины (модуля) для ЗФО

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  $3\Phi O$ 

		Код ре-	Кс	л-во часов,	отведенное	на	Форма		
№	Название темы	зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля		
	1 семестр								

1	Жизненный цикл проекта  – идея проекта и инициация проекта, планирование проекта	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5, РД6, РД7, РД8, РД9, РД10, РД11, РД12	0	2	0	141	Практические задания, собеседование, проект
			2 ce	местр			
1	Жизненный цикл проекта  – реализация и завершение проекта	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5, РД6, РД7, РД8, РД9, РД10, РД11, РД12	0	2	0	141	Практические задания, собеседование, проект
	Итого по таблице		0	4	0	282	

#### 4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для 3ФО

#### 1 семестр

*Тема 1 Жизненный цикл проекта – идея проекта и инициация проекта, планирование 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. 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 разработки расписания проекта.

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

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Подготовка к выполнению проекта.

#### 2 семестр

Тема 1 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: практические занятия, проектное обучение.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Подготовка к выполнению проекта.

# 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. В рамках курса рассматривается

сквозной кейс «Переезд».

Освоение курса предполагает, помимо посещения лекций и практических занятий, выполнение проектов. Особое место в овладении данным курсом отводится самостоятельной работе по выполнению проектов.

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)

- 0.1 Основная литература
- 0.2 Дополнительная литература
- 0.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

Отсутствуют

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного

# процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

Программное обеспечение:

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

### ЦЕНТР ПРОЕКТНОГО ОБУЧЕНИЯ

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

# проектная деятельность

Направление и направленность (профиль) 43.03.02 Туризм. Туризм

Год набора на ОПОП 2020

Форма обучения заочная

### 1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
43.03.02 «Туризм» (Б-ТУ)	УК-2: Способен определять круг задач в рамках по-ставленной цел и выбирать оптимальные спосо	УК-2.1в: Определяет необходимые пути дост ижения поставленной цели с учетом анализа а льтернативных вариантов их достижения
	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-2.4к: 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 по-ставленной 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	таты 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 1	Зн ан ие	основы ресурсного и календа рного планирования	Сформировавшееся системат ическое знание основ ресурсн ого и календарного планирова ния
достижения	Р Д 2	У м ен ие	применять на практике метод ы ресурсного и календарного планирования	Сформировавшееся системат ическое умение применять на практике методы ресурсного и календарного планирования
	Р Д 3	Н ав ы ки	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
УК-2.2в: Понимает имеющие ся проектные ограничения и п ланирует работы с учетом дос тупных ресурсов	Р Д 4	3н ан ие	основные понятия ограничений, 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 ки	навыками распознавания, ана лиза и ранжирования проектн ых ограничений	Сформировавшееся системат ическое владение навыками р аспознавания, анализа и ранж ирования проектных огранич ений
УК-2.4к: Формулирует в рам ках поставленной цели проект а совокупность задач, обеспеч ивающих ее достижение	Р Д 7	Зн ан ие	основные понятия и технолог ии постановки целей проекта	Сформировавшееся системат ическое знание основных пон ятий и технологии постановк и целей проекта
	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	Н ав ы ки	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	
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-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
	Р Д 12	Н ав ы ки	навыками определения и расп ределения проектных ролей, необходимых для успешной р еализации проекта, и их функ ционала в зависимости от про фессиональной области реали зации проекта	Сформировавшееся системат ическое владение навыками о пределения и распределения проектных ролей, необходим ых для успешной реализации проекта, и их функционала в з ависимости от профессиональ ной области реализации проек та

Таблица заполняется в соответствии с разделом 2 Рабочей программы дисциплины (модуля).

# 3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контрол	пируемые планируемые резу	Контролируемые темы		очного средства и пр е его в ФОС
	льтаты обучения	дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация
		Заочная форма обучени	R	
РД1	Знание: основы ресурсн ого и календарного план	1.1. Жизненный цикл пр	Практическая рабо та	Проект
	ирования	оекта – идея проекта и и нициация проекта, план	Проект	Проект
		ирование проекта	Собеседование	Проект
			Практическая рабо та	Проект
		2.1. Жизненный цикл пр оекта – реализация и зав ершение проекта	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
РД2	Умение : применять на п рактике методы ресурсн	1.1. Жизненный цикл пр	Практическая рабо та	Проект
	ого и календарного план ирования	ования оекта – идея проекта и и нициация проекта, план	Проект	Проект
		ирование проекта	Собеседование	Проект
				Проект
		2.1. Жизненный цикл пр оекта – реализация и зав ершение проекта	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
РД3	Навыки: навыками ресу рсного и календарного п	1.1. Жизненный цикл пр	Практическая рабо та	Проект
	ланирования и анализа а льтернатив	оекта – идея проекта и и нициация проекта, план	Проект	Проект
		ирование проекта	Собеседование	Проект
			Практическая рабо та	Проект
		2.1. Жизненный цикл пр оекта – реализация и зав ершение проекта	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
РД4	Знание: основные понят ия ограничений, границ и допущений проекта	1.1. Жизненный цикл пр	Практическая рабо та	Проект
		оекта – идея проекта и и нициация проекта, план ирование проекта	Проект	Проект
		прование проскта	Собеседование	Проект

			Практическая рабо та	Проект
		2.1. Жизненный цикл пр оекта – реализация и зав ершение проекта	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
РД5	Умение : грамотно форм улировать проектные ог	1.1. Жизненный цикл пр	Практическая рабо та	Проект
	раничения	оекта – идея проекта и и нициация проекта, план	Проект	Проект
		ирование проекта	Собеседование	Проект
			Практическая рабо та	Проект
		2.1. Жизненный цикл пр оекта – реализация и зав ершение проекта	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
РД6	Навыки: навыками расп ознавания, анализа и ран	1.1. Жизненный цикл пр	Практическая рабо та	Проект
	жирования проектных о граничений	оекта – идея проекта и и нициация проекта, план	Проект	Проект
		ирование проекта	Собеседование	Проект
			Практическая рабо та	Проект
		2.1. Жизненный цикл пр оекта – реализация и зав ершение проекта	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
РД7	Знание: основные понят ия и технологии постано	1.1. Жизненный цикл пр	Практическая рабо та	Проект
	вки целей проекта	оекта – идея проекта и и нициация проекта, план	Проект	Проект
		ирование проекта	Собеседование	Проект
		0.1.37	Практическая рабо та	Проект
		2.1. Жизненный цикл пр оекта – реализация и зав ершение проекта	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
РД8	Умение : формулироват ь стандартные проектны	1.1. Жизненный цикл пр	Практическая рабо та	Проект
	е задачи с применением технологий постановки целей проекта	оекта – идея проекта и и нициация проекта, план	Проект	Проект
		ирование проекта	Собеседование	Проект
			Практическая рабо та	Проект
		2.1. Жизненный цикл пр		

		оекта – реализация и зав ершение проекта	Проект	Проект
			Собеседование	Проект
РД9	Навыки : навыками деко мпозиции для формиров	ля формиров		Проект
	ания совокупности прое ктных задач, обеспечива ющих достижение цели	оекта – идея проекта и и нициация проекта, план	Проект	Проект
	проекта	ирование проекта	Собеседование	Проект
			Практическая рабо та	Проект
		2.1. Жизненный цикл пр оекта – реализация и зав ершение проекта	Проект	Проект
		T · · · · · · ·	Собеседование	Проект
РД10	Знание: типовые проект ные роли и их характери	1.1. Жизненный цикл пр	Практическая рабо та	Проект
	СТИКИ	оекта – идея проекта и и нициация проекта, план	Проект	Проект
		ирование проекта	Собеседование	Проект
			Практическая рабо та	Проект
		2.1. Жизненный цикл пр оекта – реализация и зав ершение проекта	Проект	Проект
		ершение проекта	Собеседование	Проект
РД11	Умение: определить нео бходимые для успешной	1.1. Жизненный цикл пр	Практическая рабо та	Проект
	реализации проекта рол и в зависимости от проф ессиональной области р	оекта – идея проекта и и нициация проекта, план	Проект	Проект
	еализации проекта	ирование проекта	Собеседование	Проект
			Практическая рабо та	Проект
		2.1. Жизненный цикл пр оекта – реализация и зав ершение проекта	Проект	Проект
		ершение проекта	Собеседование	Проект
РД12	Навыки : навыками опре деления и распределени	11 )((,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Практическая рабо та	Проект
	я проектных ролей, необ ходимых для успешной реализации проекта, и и	1.1. Жизненный цикл пр оекта – идея проекта и и нициация проекта, план	Проект	Проект
	х функционала в зависи мости от профессиональ	ирование проекта	Собеседование	Проект
	ной области реализации проекта		Практическая рабо та	Проект
		2.1. Жизненный цикл пр оекта – реализация и зав ершение проекта	Проект	Проект

	•	_		
			Собеседование	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.

Вид учебной деятельности	Собеседование	Практические задания (ке йс-задачи)	Проект	Итого
Практические занятия	30	30		60
Самостоятельная работа			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.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежу точной 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 дисциплинарн ым 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

- 1. Раскройте понятие «проект»? Назовите, по Вашему мнению, главные сущностные признаки проекта и дайте им оценку? Какие признаки проекта считаются общепринятыми?
- 2. Что понимается под управлением проектами? В чем, по Вашему мнению, состоит значение использования проектного менеджмента? В каких отраслях наиболее предпочтительно использовать инструменты проектного менеджмента?
- 3. Охарактеризуйте уровень сложности проектов, выполнявшихся в отсутствие компьютерных технологий.

- 4. Кто является основоположником методологии управления проектами?
- 5. Чем отличается классификация проектов от типологии проектов? Почему существует достаточно большое разнообразие проектов?
  - 6. Каковы цели и критерии успеха проекта?
  - 7. Как взаимосвязаны процессы управления проектами между собой?
- 8. Что такое жизненный цикл проекта? Какие этапы жизненного цикла проекта наиболее сложны и ответственны?
- 9. В каком соотношении находятся этапы жизненного цикла проекта с этапами управления проектом?
- 10. Инициация проекта, ее цели и задачи? Что такое Устав проекта? С чего начать определение содержания проекта?
- 11. Что такое декомпозиция проекта? Что такое декомпозиция работ проекта? На каких принципах формируется структура проекта? Как представить проект в виде иерархической структуры работ?
  - 12. Какова связь структуры и жизненного цикла проекта?
- 13. Что собой представляет календарное планирование? Алгоритм разработки календарного плана проекта. Как разработать реализуемый календарный план?
  - 14. Что такое вехи и как они связаны с временными ограничениями в проекте?
- 15. Что такое сетевой план? Что дает менеджеру проекта понимание критического пути проекта?
- 16. Как определить стоимость проекта? Что такое стоимостная оценка проекта и его бюджет? В чём различие между сметой проекта и его финансовым планом?
  - 17. Как определить ответственность за результаты и работы проекта?
  - 18. Что такое смета, и какую информацию она дает менеджеру проекта?
  - 19. Что такое бюджет проекта и почему его часто превышают?
  - 20. Как организовать эффективный контроль стоимости в проекте?
  - 21. Что такое метод освоенного объема и зачем он нужен?
- 22. Дайте определение понятию «заинтересованные стороны проекта». Перечислите основные типы и группы заинтересованных сторон.
  - 23 В чем принципиальной отличие функций команды и участников проекта?
- 24. В чем главное предназначение команды проекта? Какие типы команд проекта Вы знаете?
  - 25. Команда проекта и проектная группа есть ли между ними разница?
- 26. Какие факторы влияют на формирование команды проекта? Что означает жизненный цикл развития команды проекта? Как сделать эффективную команду?
- 27. Что такое лидерство? Почему хороший менеджер должен обладать качествами лидера? Какими компетенциями должен обладать менеджер проекта?
  - 28. Каковы структура и состав корпоративных стандартов управления проектами?
- 29. Назовите причины использования информационных технологий в управлении проектами. Какое программное обеспечение может применяться для управления проектами?
  - 30. Какой персонал и чему надо учить в области управления проектами?
- 31. Каковы особенности внедрения в компании единой системы управления проектами? От чего зависит успех внедрения?
- 32. Какой комплект документов входит в технико-экономическое обоснование проекта? Участвует ли менеджер проекта в составлении технико-экономического обоснования проекта?
  - 33. В чём состоит цель управления проектами? За счёт чего она достигается?
  - 34. Каков главный критерий управления проектами? Чем он обусловлен?
  - 35. Чем обусловлена сложность управления проектами?
  - 36. Какие факторы учитывает менеджер в процессе управления проектами?
  - 37. Что составляет сферу ответственности менеджера проекта?
- 38. Какой этап процесса управления проектами наиболее ответственный? Поясните, почему вы так считаете.

- 39. В чём состоит метод критического пути? Какие преимущества возникли в связи с появлением метода критического пути?
- 40. Какие трудности возникали при применении метода критического пути для разработки сетевых планов до появления персональных ЭВМ?
  - 41. Как обеспечить контроль выполнения работ проекта.
- 42. Когда в управлении проектами стала использоваться аббревиатура PERT? Каковы предпосылки возникновения технологии PERT?
- 43. В каких случаях следует использовать опыт предыдущих проектов в качестве источника информации для нового проекта?
  - 44. Зачем нужен резерв времени при определении продолжительности работ проекта?
- 45. Каковы преимущества и недостатки определения продолжительности работ путём опроса экспертов?

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

Оценка	Баллы	Описание
отлично	27,1-30	Студент правильно, полно и четко отвечает на поставленный вопрос, используя профессиональную терминологию
хорошо		Студент правильно, полно и четко отвечает на поставленный вопрос, но затрудн яется в формулировке профессиональных терминов
удовлетворительно	18,1-22,5	Студент правильно, но неполно и нечетко отвечает на поставленный вопрос и за трудняется в формулировке профессиональных терминов
плохо	12,1-18,0	Студент неправильно отвечает на поставленный вопрос
неудовлетворительно	0-12,0	Студент не отвечает на поставленный вопрос

### 5.2 Темы групповых и/или индивидуальных проектов

Тематики проектов для каждого семестра формируются исходя из запросов внешних и внутренних (подразделения университета) заказчиков.

Краткие методические указания

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

Критерий	Описание
Содержательность	Умение участников проектной команды
идеи проекта (степень её	объяснить:
проработанности,	в чем основная идея проекта;
глубина)	кто будет использовать результаты проекта и зачем;
1	как могут использоваться результаты проекта;
1	кто и что приобретает / выигрывает от реализации
r	проекта;
1	в чём заключается проблема, на решение которой
	направлен проект;
1	какова цель проекта
1	(Проблема проекта и цель должны быть тесно
	согласованы друг с другом)

Командная работа	Умение участников проектной команды объяснить:
и коммуникации	как выстраивалась работа в проектной группе,
п комму плиации	каким образом были распределены задачи / обязанности в
	проектной группе,
	порядок коммуникаций с заказчиком и
	заинтересованными сторонами проекта, их влияние на проект
	(проектный ход, риски, результаты и др.),
	что команда получила в результате коммуникаций с
	заказчиком и заинтересованными сторонами,
	наличие фотографий рабочих встреч и занятий проектной
	команды, выполнения работ по проекту, встреч с
	заинтересованными сторонами и т.д.
Использование	Умение участников проектной команды представить и
инструментария	объяснить, какие инструменты проектной деятельности
	использовали в проекте. Например, схема структурной
	(иерархической) декомпозиции работ и принципы
	декомпозиции, график (план-график или диаграмма Гантта с
	контрольными событиями), матрица ответственности, матрица
	заинтересованных сторон (стейкхолдеров) и др.
	Умение участников команды объяснить и
	представить инструменты коммуникации, инструменты и
	методы в предметной области исследования.
	Понимание отличия представленных инструментов.
Достигнутые	Умение участников проектной команды представить и
результаты	объяснить:
	достигнутые продуктовые и образовательные результаты,
	их оценку проектной группой и заказчиком,
	кто пользователь и держатель конечного продукта
	проекта,
	ограничения, учитываемые при использовании
	результатов проекта,
	перспективы использования результатов проекта.
	(Результаты проекта должны "закрывать" решение поставленной
	проблемы и демонстрировать достижение цели).
	Умение участников проектной команды представить и
	объяснить:
	образовательные результаты, полученные в ходе работы
	над проектом.
Качество	Умение участников проектной
_ =	группы <i>представить</i> результаты работы над проектом:
,	визуализировать ход работы, проиллюстрировать в презентации,
ответы на вопросы)	грамотно и просто с использованием профессиональных
	терминов представить проект, продемонстрировать уровень
	собственной заинтересованности участия в проекте,
	заинтересовать слушателей и комиссию.

Шкала оценки

Шкала оценки (оценивается по 20 баллов самостоятельная работа в подготовке

проекта и его презентации и собственно защита проекта)

№	Баллы	Описание
отлично	18,1-20	Студент демонстрирует сформированность умений на итоговом уровне, обнар уживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять практические задания, свободно оперирует приоб ретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

хорошо	15 1-18	Студент демонстрирует сформированность умений на среднем уровне: основные умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
удовлетворительно		Студент демонстрирует сформированность умений на базовом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется от сутствие отдельных умений, студент испытывает значительные затруднения п ри оперировании умениями и при их переносе на новые ситуации.
плохо	8,1-12,0	Студент демонстрирует сформированность умений на уровне ниже базового, п роявляется недостаточность умений.
неудовлетворительно	0-8,0	Умения не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсут ствие умений.