

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» В Г. ВОЛГОДОНСКЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)

УТВЕРЖДАЮ

и.о. директора Н.М. Сидоркина

"24" апреля 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

по дисциплине

«Основы проектной деятельности» для обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Направленность Дошкольное образование

Лист согласования

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине

«Основы про	ектной деятельности»
Федеральный государственный образовател	выный стандарт высшего образования по направленик
подготовки 44.03.01 Педагогическое обр	разование направленность дошкольное образовани
протокол № <u>9</u> от <u>« 24 » 04</u>	<u>2023г</u> .
Разработчики оценочных материалов (оцено	очных средств)
К.э.н, доцент	Таранова Н.С.
	«24» 2023 г.
Заведующий кафедрой	Диканов М.Ю.
	«24»04 2023 г.
Согласовано:	
Заведующий МБОУ д/с «Аленький цветоче	к» Е.В.Юрченко
	« 24 »04 2023 г.
Заведующий МБОУ д/с «Уголек»	М.А.Суворова подпись
	« 24 »04 2023 r

Лист визирования оценочных материалов (оценочных средств)

на очередной учебный год

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Основы
проектной деятельности» проанализированы и признаны актуальными для
использования на 2020- 2021 учебный год.
Протокол заседания кафедры «ЭиУ» от « » 20 г. №
Заведующий кафедрой «ЭиУ» М.Ю. Диканов
Заведующий кафедрой «ЭиУ»М.Ю. Диканов
Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Основы проектной
деятельности» проанализированы и признаны актуальными для использования на
20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры «ЭиУ» от «» 20 г. № Заведующий кафедрой «ЭиУ» М.Ю. Диканов 20 г.
Заведующий кафедрой «ЭиУ»М.Ю. Диканов
«»20 г.
Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Основы проектной
деятельности» проанализированы и признаны актуальными для использования на
деятельности» проанализированы и признаны актуальными для использования на 20 20 учебный год.
деятельности» проанализированы и признаны актуальными для использования на 20 20 учебный год.
деятельности» проанализированы и признаны актуальными для использования на 20 20 учебный год. Протокол заседания кафедры «ЭиУ» от «» 20 г. № Заведующий кафедрой «ЭиУ» М.Ю. Диканов
деятельности» проанализированы и признаны актуальными для использования на 20 20 учебный год.
деятельности» проанализированы и признаны актуальными для использования на $20_$ - $20_$ учебный год. Протокол заседания кафедры «ЭиУ» от «» $20_$ г. № Заведующий кафедрой «ЭиУ» М.Ю. Диканов $20_$ г.
деятельности» проанализированы и признаны актуальными для использования на $20\20_$ учебный год. Протокол заседания кафедры «ЭиУ» от «»20 г. № Заведующий кафедрой «ЭиУ» М.Ю. Диканов 20 г. Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Основы проектной
деятельности» проанализированы и признаны актуальными для использования на 20 20 учебный год. Протокол заседания кафедры «ЭиУ» от «» 20 г. № Заведующий кафедрой «ЭиУ» М.Ю. Диканов 20 г. Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Основы проектной деятельности» проанализированы и признаны актуальными для использования на
деятельности» проанализированы и признаны актуальными для использования на 20 20 учебный год. Протокол заседания кафедры «ЭиУ» от «» 20 г. № Заведующий кафедрой «ЭиУ» М.Ю. Диканов 20 г. Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Основы проектной деятельности» проанализированы и признаны актуальными для использования на 20 - 20 учебный год.
деятельности» проанализированы и признаны актуальными для использования на 20 20 учебный год. Протокол заседания кафедры «ЭиУ» от «» 20 г. № Заведующий кафедрой «ЭиУ» М.Ю. Диканов 20 г. Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Основы проектной деятельности» проанализированы и признаны актуальными для использования на 20 - 20 учебный год.
деятельности» проанализированы и признаны актуальными для использования на 20 20 учебный год. Протокол заседания кафедры «ЭиУ» от «» 20 г. №
деятельности» проанализированы и признаны актуальными для использования на 20 20 учебный год. Протокол заседания кафедры «ЭиУ» от «» 20 г. № Заведующий кафедрой «ЭиУ» М.Ю. Диканов 20 г. Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Основы проектной деятельности» проанализированы и признаны актуальными для использования на

Содержание

	<u> </u>
1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)	
1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (модулем), с указанием этапов их	5
формирования в процессе освоения ОПОП	
1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
формирования	13
1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций, описание шкал оценивания	16
2 Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	
деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения	
образовательной программы	17

1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)

Оценочные материалы (оценочные средства) прилагаются к рабочей программе дисциплины и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения.

Оценочные материалы (оценочные средства) используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной, с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

- УК-2: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия.
- УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
- УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнидеятельности.

Конечными результатами освоения дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках контактной работы, включающей различные виды занятий и самостоятельной работы, с применением различных форм и методов обучения (табл. 1).

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины

	гаолица г Формирование компетенции в процессе изучения дисциплины								
Код	Уровень	Дескрипторы компетенции	Вид учебных	Контролируемые	Оценочные материалы	Критерии			
компетенции	освоения	(результаты обучения,	занятий, работы 1 ,	разделы и темы	(оценочные средства),	оценивания			
		показатели достижения	формы и методы	дисциплины ³	используемые для	компетенций4			
		результата обучения, которые	обучения,		оценки уровня				
		обучающийся может	способствующие		сформированности				
		продемонстрировать)	формированию и		компетенции				
			развитию						
			компетенции ²						
	Знать	УК-2.1:	Лекции,			посещаемость			
		правовые нормыи	· ·	Все темы		занятий;			
	методологические основы	практические занятия (устный			подготовка				
		проектной деятельности	``			докладов;			
			опрос, выполнение		УО, ПР	познавательная			
			заданий),		30,111	активность на			
			СРС (анализ			занятиях,			
УК- 2			ситуаций)			качество			
			ситуации)			подготовки			
	Уметь	УК-2.2:	Практ. занятия			докладов и			
		анализировать	(устный опрос,			презентаций по			
		альтернативные варианты	выполнение			разделам			
		решений	заданий),		УО, ПР	дисциплины,			
			СРС (анализ			выполнение			
			ситуации)			практических			

1

 $^{^{1}}$ Лекционные занятия, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа

² Необходимо указать активные и интерактивные методы обучения (например, интерактивная лекция, работа в малых группах, методы мозгового штурма, решение творческих задач, работа в группах, проектные методы обучения, ролевые игры, тренинги, анализ ситуаций и имитационных моделей и др.), способствующие развитию у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств

³ Указать номера тем в соответствии с рабочей программой дисциплины

⁴ Необходимо выбрать критерий оценивания компетенции: посещаемость занятий; подготовка к практическим занятиям; подготовка к лабораторным занятиям; ответы на вопросы преподавателя в рамках занятия; подготовка докладов, эссе, рефератов; умение отвечать на вопросы по теме лабораторных работ, познавательная активность на занятиях, качество подготовки рефератов и презентацией по разделам дисциплины, контрольные работы, экзамены, умение делать выводы и др.

	Владеть	УК-2.3:	Практ. занятия		заданий,
		навыками составления	(устный опрос,		контрольных
		проекта	выполнение		работ, умение
			заданий),	УО, ПР	делать выводы
			СРС (анализ		
			ситуации)		
	Знать	УК-3.1:			
		основы проектной			
		деятельности			
	X 7	УК-3.2:			
УК-3	Уметь				
3 K-3		определять осноные этапы работ по проекту			
		pagor no npockry			
	Владеть	УК-3.3:			
	, ,	основами проектной			
		деятельности			
	Знать	УК-9.1:			
	Juaib	методологические основы			
		проектной деятельности			
УК-9		apolition gonionali			

Уметь	УК-9.2: альтернативные варианты решений		
Владеть	УК-9.3: навыками составления проекта		

1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

По дисциплине «Основы проектной деятельности» предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины); промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающихся. Текущий контроль служит для оценки объёма и уровня усвоения обучающимся учебного материала одного или нескольких разделов дисциплины (модуля) в соответствии с её рабочей программой и определяется результатами текущего контроля знаний обучающихся.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр по календарному графику учебного процесса.

Текущий контроль предполагает начисление баллов за выполнение различных видов работ. Результаты текущего контроля подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы. Регламент балльно-рейтинговой системы определен Положением о системе «Контроль успеваемости и рейтинг обучающихся».

Текущий контроль является результатом оценки знаний, умений, навыков и приобретенных компетенций обучающихся по всему объёму учебной дисциплины, изученному в семестре, в котором стоит форма контроля в соответствии с учебным планом.

Текущий контроль успеваемости предусматривает оценивание хода освоения дисциплины: теоретических основ и практической части.

При обучении по заочной форме обучения текущий контроль не предусмотрен.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Основы проектной деятельности» проводится в форме зачета с оценкой.

В табл. 2 приведено весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам контрольных мероприятий.

Таблица 2 Весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам контрольных мероприятий

	ое распределение ошигов						
	Текущий		Промежуточная	Итоговое	количество		
	аттестация	баллов по					
Бл	(50 баллов)	результатам текущего					
					конт	контроля и	
					промеж	суточной	
					аттес	тации	
Лекционные занятия	Практические занятия	Лекционные занятия	Практические занятия		Менее 41	балла –	
$(\mathbf{X}_{1)}$	(\mathbf{Y}_1)	(X_2)	(\mathbf{Y}_2)	от 0 до 50 баллов	неудовлеті	ворительно;	
5	15	5	25		41-60	баллов –	
Сумма баллов за 1 бло	$K = X_1 + Y_1 = 20$	Сумма баллов за 2 блок = $X_2 + Y_2 = 30$			удовлетвор	рительно;	
•		-			61-80	баллов –	
					хорошо;		
					81-100	баллов –	
					отлично		

⁵ Вид занятий по дисциплине (лекционные, практические, лабораторные) определяется учебным планом. Количество столбцов таблицы корректируется в зависимости от видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Распределение баллов по блокам, по каждому виду занятий в рамках дисциплины определяет преподаватель. Распределение баллов по дисциплине утверждается протоколом заседания кафедры.

По заочной форме обучения мероприятия текущего контроля не предусмотрены.

Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы (табл.3):

Таблица 3– Распределение баллов по дисциплине

Вид учебных работ по	Количество баллов		
дисциплине			
	1 блок	2 блок	
Текущі	ий контроль (50 баллов)		
Посещение занятий	4	5	
Выполнение заданий по	16	25	
дисциплине (УО, ПР), в том			
числе:			
- устный опрос (УО)	7	7	
- письменные работы (ПР)	9	18	
	20	30	
Промежуто	чная аттестация (50 баллов	3)	
Зачет в устной форме			
Сумма баллов по дисциплине 100 (баллов		

Зачет с оценкой является формой итоговой оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по дисциплине в целом или по разделу дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», или «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» (81-100 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся набрал по текущему контролю необходимые и достаточные баллы для выставления оценки автоматом 6 ;
- обучающийся знает, понимает основные положения дисциплины, демонстрирует умение применять их для выполнения задания, в котором нет явно указанных способов решения;
- обучающийся анализирует элементы, устанавливает связи между ними, сводит их в единую систему, способен выдвинуть идею, спроектировать и презентовать свой проект (решение);
- ответ обучающегося по теоретическому и практическому материалу, содержащемуся вопросах зачетационного билета, является полным, и удовлетворяет требованиям программ дисциплины;
- обучающийся продемонстрировал свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей дисциплины;
 - на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные ответы.

Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на высоком уровне (уровень 3) (см. табл. 1).

Оценка «хорошо» (61-80 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся знает, понимает основные положения дисциплины, демонстрирует умение применять их для выполнения задания, в котором нет явно указанных способов решения; анализирует элементы, устанавливает связи между ними;
- ответ по теоретическому материалу, содержащемуся в вопросах зачетационного билета, является полным, или частично полным и удовлетворяет требованиям программы, но не всегда дается точное, уверенное и аргументированное изложение материала;
 - на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные ответы;
- обучающийся продемонстрировал владение терминологией соответствующей дисциплины.

⁶ Количество и условия получения необходимых и достаточных для получения автомата баллов определены Положением о системе «Контроль успеваемости и рейтинг обучающихся»

Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на среднем уровне (уровень 2) (см. табл. 1).

Оценка «удовлетворительно» (41-60 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся знает и воспроизводит основные положения дисциплины в соответствии с заданием, применяет их для выполнения типового задания, в котором очевиден способ решения;
- обучающийся продемонстрировал базовые знания важнейших разделов дисциплины и содержания лекционного курса;
- у обучающегося имеются затруднения в использовании научно-понятийного аппарата в терминологии курса;
- несмотря на недостаточность знаний, обучающийся имеется стремление логически четко построить ответ, что свидетельствует о возможности последующего обучения.

Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на базовом уровне (уровень 1) (см. табл. 1).

Оценка «неудовлетворительно» (менее 41 балла) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся имеет представление о содержании дисциплины, но не знает основные положения (темы, раздела, закона и т.д.), к которому относится задание, не способен выполнить задание с очевидным решением, не владеет навыками построения стандартных теоретических и эконометрических моделей, методикой стратегического планирования на примере предприятии;
- у обучающегося имеются существенные пробелы в знании основного материала по дисциплине;
- в процессе ответа по теоретическому материалу, содержащемуся в вопросах зачетационного билета, допущены принципиальные ошибки при изложении материала.

Компетенция (и) или ее часть (и) не сформированы.

1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине «Основы проектной деятельности» осуществляется по регламенту текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов. Результаты текущего контроля подводятся по шкале бально - рейтинговой системы, реализуемой в ДГТУ.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр по календарному графику учебного процесса в рамках проведения контрольных точек.

Формы текущего контроля знаний:

- устный опрос (УО);
- выполнение письменных работ (ПР);

Проработка конспекта лекций и учебной литературы осуществляется студентами в течение всего семестра, после изучения новой темы. Перечень вопросов для устного опроса определен содержанием темы в РПД и методическими рекомендациями по изучению дисциплины.

Защита практических заданий производится студентом в день их выполнения в соответствии с расписанием занятий. Преподаватель проверяет правильность выполнения практического задания студентом, контролирует знание студентом пройденного материала с помощью контрольных вопросов или тестирования.

Оценка компетентности осуществляется следующим образом: в процессе защиты выявляется информационная компетентность в соответствии с практическим заданием, затем преподавателем дается комплексная оценка деятельности студента.

Высокую оценку получают студенты, которые при подготовке материала для самостоятельной работы сумели самостоятельно составить логический план к теме и реализовать его, собрать достаточный фактический материал, показать связь рассматриваемой темы с современными проблемами науки и общества, со направлением обучения студента и каков авторский вклад в систематизацию, структурирование материала.

Оценка качества подготовки на основании выполненных заданий ведется преподавателям (с обсуждением результатов), баллы начисляются в зависимости от сложности задания.

Итоговый контроль освоения умения и усвоенных знаний дисциплины «Основы проектной деятельности» осуществляется в процессе промежуточной аттестации на зачете. Условием допуска к зачету является положительная текущая аттестация по всем практическим работам учебной дисциплины, ключевым теоретическим вопросам дисциплины.

- 2 Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
 - 2.1 Задания для оценивания результатов обучения в виде знаний и умений:
- 2.1.1 Вопросы устного опроса (УО) для оценивания результатов обучения в виде знаний и умений:
 - 1 Дайте определение понятия «проектная деятельность».
 - 2 Перечислите цели, задачи и функции проекта.
 - 3 Опишите процесс подготовки к разработке и составлению проекта.
 - 4 Каков порядок проведения предпроектных исследований?
 - 5 Каково назначение маркетинговых исследований в системе проектного анализа?
 - 6 Укажите структуре маркетинговой среды предприятия.
 - 7 Перечислите факторы формирования марко среды при разработке проекта.
- 8 Обоснуйте необходимость нормативно-правового регулирования деятельности предприятия на федеральном, региональном и местном уровнях.
- 9 Чем вызвана необходимость классификации предприятий сферы сервиса и гостеприимства, понятие инфраструктура?
 - 10 В чем заключается сущность оценки конкурентной среды?
- 11 Каковы существенные особенности качественным и параметрических показателей конкурентной среды?
- 12 В чем заключается сущность оценки конкурентоспособности предприятия при разработке проекта?
 - 13 Приведите пример SWOT-анализа в сервисном проектировании.
 - 14 Укажите принципиальные различия организационных форм управления проектом.
- 15 Каковы достоинства и недостатки использования различных организационных форм управления проектом?

Критерии оценки устного опроса:

- качество ответов (ответы должны быть полными, четко выстроены, логичными (аргументированными);
 - владение научным и профессиональной терминологией.

Шкала оценивания устного опроса.

Каждый вопрос оценивается по следующей шкале:

- 0 баллов обучающийся дал неправильный ответ на вопрос или не ответил;
- 3 балла ответ обучающегося является не полным, не точным, не уверенным и не аргументированным;
- 4 балла ответ обучающегося является полным, но не точным, не уверенным и не аргументированным;
- 5 баллов ответ обучающегося является полным, точным, уверенным и аргументированным.

По результатам опросов выводится средняя оценка, которая округляется до целой величины и выставляется при первой рейтинговой оценке.

2.2 Задания для оценивания результатов обучения в виде владений и умений

2.2.1 Комплект письменных работ

- 1. Метод проектов в современном бизнесе
- 2. Социально-ориентированные проекты как средство развития сервиса
- 3. Ресурс сети Интернет в организации телекоммуникационных проектов
- 4. Концептуальные основы технологии проектного менеджмента
- 5. Проекты как средство формирования предложений в бизнесе
- 6. Организация исследовательских проектов
- 7. Проектная деятельность
- 8. Формы проектной деятельности
- 9. Проблемы управления проектами и изменениями в сервисе.
- 10. Технологии проектирования в Интернете.

2.3 Типовые материалы для проведения зачета

Перечень вопросов для проведения зачета (теоретические вопросы)

- 1. Определение проектной деятельности.
- 2. Классификация проектов.
- 3. Какие факторы оказывают влияние на эффективность проекта?
- 4. Понятия «эффективность» и «результативность».
- 5. Какие показатели отражают результативность проекта?
- 6. Какие виды ограничений имеет проект?
- 7. Какова цель управления сроками реализации проекта?
- 8. Системная модель проектирования.
- 9. Жизненный цикл проекта.
- 10. Методология проекта.
- 11. Системный анализ и проектирование структуры проекта и мотивации проектной команды.
 - 12. Принципы построения дерева проблем и дерева целей.
 - 13. Понятие и виды риска. «SWOT-анализ»
 - 14. Метод проектной деятельности.
 - 15. Основные цели проектирования.
 - 16. Содержание и этапы проектной деятельности.
 - 17. Процессы планирования и определения целей проекта.
 - 18. Принцип декомпозиции целей и создания иерархической структуры.
 - 19. Построение модели проекта. Разработка сетевых моделей проектов.
 - 20. Презентация проекта как форма представления результатов проектной деятельности.

Структура билета:

- 1. Теоретический вопрос.
- 2. Теоретический вопрос.
- 3. Практическое задание (задача).

TITY

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» В Г. ВОЛГОДОНСКЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1 на 2021/2022 учебный год

Дисциплина Основы проектной деятельности

- 1. Разработка сетевых моделей проекта
- 2. Жизненный цикл проекта
- 3. Практическое задание.

Зав.кафедрой		<u>Диканов М.Ю.</u> <u>01.09.2020 г.</u>
	Подпись	Ф.И.О. Дата
		АКТУАЛЬНО НА
20/20уч.год		20_/20уч.год
— <u>—</u> Подпись	Ф.И.О. зав.каф.	Подпись Ф.И.О. зав.каф.

Методика формирования оценки и критерии оценивания промежуточной аттестации (зачет): максимальное количество баллов при полном раскрытии вопросов и верном решении практической задачи билета:

- 1 Теоретический вопрос -15 баллов;
- 2 Теоретический вопрос -15 баллов;
- 3 Практическое задание или задача -20 баллов;

Итого: зачет – 50 баллов.

Структура оценочных материалов (оценочных средств), позволяющих оценить уровень компетенций, сформированный у обучающихся при изучении дисциплины «Основы проектной деятельности» приведен в таблице 4.

Таблица 4 - Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Основы проектной деятельности»

. Vo.		Оценочные средства		Оценочные средства			Оценочные средства		
Код компет енции	Знать	текущ ий контр оль	промежу точный контроль	Уметь	теку щий конт роль	проме жуточ ный контр оль	Владеть	теку щий конт роль	промеж уточны й контро ль
УК-2	правовые нормыи методологические основы проектной деятельности	УО, вопро сы	Вопросы к зачету	анализировать альтернативные варианты решений	УО, вопр осы	ПР	навыками составления проекта	УО, вопр осы	ПР
УК-3	основы проектной деятельности	УО, вопро сы	Вопросы к зачету	определять осноные этапы работ по проекту	УО, вопр осы	ПР	основами проектной деятельности	УО, вопр осы	ПР
УК-9	методологические основы проектной деятельности	УО, вопро сы	Вопросы к зачету	льтернативные варианты решений	УО, вопр осы	ПР	навыками составления проекта	УО, вопр осы	ПР