

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

ФТД.В.01

(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Проектная деятельность

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки (специальности)

42.03.02 Журналистика

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВПО/ ФГОС ВО)

Форма обучения: очная

Год набора: 2018

Распределение часов дисциплины по семестрам и видам занятий (по учебному плану)

Количество ЗЕТ	8											
Часов по РУП												
Виды контроля в семестрах:	Экзамены		Зачеты			Курсовые проекты		Курсовые работы		Контрольные работы (для заочной формы обучения)		
			1,2,3,4,5,6,7 (с оценкой)									
	№№ семестров											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Итого
ЗЕТ по семестрам	2	1	1	1	1	1	1					8
Лекции	40	0	8	8	0	0	0					56
Лабораторные												
Практические	18	18	18	18	18	18	18					126
Контактная работа	58	18	26	26	18	18	18					182
Сам. работа	14	18	10	10	18	18	18					106
Контроль												
Итого	72	36	36	36	36	36	36					288

Тольятти, 2017

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки (специальности) 42.03.02 Журналистика

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВПО/ ФГОС ВО)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:

☒

Отсутствует

☒

Учебная (рабочая) программа одобрена на заседании Центра проектной деятельности (протокол заседания № 10 от «06» июля 2017 г.).

☐

Рецензент

(должность, ученое звание, степень)

«__» _____ 20__ г.

(подпись)

(И.О. Фамилия)

Срок действия рабочей программы дисциплины до «30» августа 2022г.

Информация об актуализации рабочей программы дисциплины:

Протокол заседания ЦПД № 10 от «06» июля 2018 г.

Протокол заседания ЦПД № 10 от «15» июля 2019 г.

Протокол заседания ЦПД № 10 от «07» июля 2020 г.

Протокол заседания ЦПД № № 9 от «03» сентября 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор центра проектной деятельности

«__» _____ 20__ г.

(подпись)

Ю.П. Карабельская

(И.О. Фамилия)

АННОТАЦИЯ
дисциплины (учебного курса)
ФТД.В.01 Проектная деятельность
(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – сформировать у студентов системные представления и опыт применения методов, технологий и форм организации проектной деятельности.

Задачи:

1. Дать представление о содержании, формах, метода, областях применений проектной деятельности.
2. Дать представления о ключевых терминах проектной деятельности, стандартах управления проектами (P2M, MBoK).
3. Дать представление о структуре проекта, этапах его разработки и реализации.
4. Сформировать навыки применения инструментов проектной деятельности.
5. Закрепить знания и навыки проектной деятельности на примере работы в конкретных проектах.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к блоку «Факультативы» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Экономика», «Иностранный язык».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – дисциплины, формирующие профессиональные компетенции (в соответствии с направлением подготовки); производственная практика (практика по получению профессиональных умений, опыта профессиональной деятельности), преддипломная практика.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
Способность участвовать в реализации медиапроекта, планировать работу, продвигать медиапродукт на информационный рынок, работать в команде, сотрудничать с техническими службами (ПК-4)	Знать: <ul style="list-style-type: none">– правила работы в команде,– основные механизмы продвижения медиапродукта,– командные роли в медиасреде.
	Уметь: <ul style="list-style-type: none">– планировать работу команды проекта,– планировать и реализовывать продвижение медиапродукта на информационный рынок,– ставить задачи перед техническими службами.
	Владеть: <ul style="list-style-type: none">– навыками планирование работы команды проекта,

Формируемые и контроли- руемые компетенции	Планируемые результаты обучения
	<ul style="list-style-type: none"> – навыками самоорганизации, – инструментами продвижения медиапродукта,

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1. Проектный подход. Содержа- ние проектной деятельно- сти	Проект. Признаки проекта.
	Метод проектной деятельности
	Проектный подход как средство и предмет.
	Основные отличия проектов от операционной деятельно- сти.
	Реализация учебного проекта
Модуль 2. Участники проекта	Участники проекта
	Анализ стейкхолдеров проекта
	Команда проекта
	Проектные роли
	Организационная структура. Виды организационных структур. Принципы выбора организационной структуры
	Реализация учебного проекта
Модуль 3. Управление проектами	Содержание и этапы проектной деятельности
	Жизненный цикл проекта
	Особенности управления различными типами проектов
	Принципы организации управления проектами
	Текущее состояние и мировые тенденции в области управления проектной деятельности
	Международные стандарты проектной деятельности
	Современные методологии управления проектами. (P2M, MBoK)
	Программное обеспечение, используемое при управлении проектами
	Реализация учебного проекта
Модуль 4. Ресурсы проекта. Финансирование проекта	Виды ресурсов проекта
	Расчет стоимости проекта
	Источники финансирования проекта
	Контроль за расходованием средств
	Корректировка расходов по проекту
	Реализация учебного проекта
Модуль 5. Презентация проекта	Основные правила построение презентации
	Целевые группы
	Виды презентаций
	Самопрезентация
	Залог успешной презентации
	Реализация учебного проекта
Модуль 6. Итоговый этап проекта	Успешность проекта. Успешность программы.
	Дальнейшая жизнь проекта: трансформация, переход в текущее функционирование. Стартап
	Дальнейшая жизнь продукта проекта
	Провальный проект
	Результаты проекта и карьерный рост его участников

Раздел, модуль	Подраздел, тема
	Реализация учебного проекта
Модуль 7. Процессы и функции управления проектами	Основные группы процессов управления проектом. – Инициация проекта. – Планирование проекта – Организация выполнения и контроль проекта. – Процессы завершения проекта.
	Лидер проекта. Его роль на разных этапах проекта.
	Реализация учебного проекта

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 8 ЗЕТ.

4.1. Технологическая карта по учебному курсу ФТД.В.01 Проектная деятельность-1

Семестр изучения	Кол-во недель, в течение которых реализуется курс	Объем учебного курса и виды учебных мероприятий														Форма контроля	Контроль в часах
		Всего часов по уч. плану	Контактная работа занятия					Самостоятельная работа									
			Всего				В т.ч. в интерактив- ной форме	Всего	Лабораторные	Консультации	РГР	Курс. проекты (Курс. работы)	Контрольные работы	Иное	ОТ		
			Всего	Лекции	Лабораторные	Практические											
1	10	72	58	40		18	58	14						14		Зачет с оценкой	

№ недели	№ модуля	Наименование учебного мероприятия	Краткое название типа учебного мероприятия	Описание учебного мероприятия (тема, формы проведения лекций, лабораторных, практических занятий, методы обучения, реализующие применяемую образовательную технологию)	Выставляется в расписание? (+,-)	Ответственный за проведение (ведущий: лектор - Л, преподаватель - П)	Максимальное кол-во баллов за задание	Продолжительность учебных мероприятий, проводимых				Требования к ресурсам					Рекомендуемая литература (№ и стр.)
								в аудитории		Самостоятельная работа		Тип аудитории	Кол-во аудиторий	Предлагаемое место проведения (№ ауд., др. место)	Максимальное кол-во студентов в аудитории	Требуемое оборудование	
								в часах	в т.ч. в интерактивной форме (+, -)	в часах	в днях						
1	Модуль 1. Проектный	Проектная неделя первокурсников	Л	Проектная неделя первокурсников. Погружение в проектную деятельность, как форму работы	+	П	20	40	+	4	2	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	№1-6
2		Работа в команде по реализации проекта 1	Пр3	Работа в команде по реализации проекта.	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	№1-6

4.2. Технологическая карта по учебному курсу ФТД.В.01 Проектная деятельность - 2.

Семестр изучения	Кол-во недель, в течение которых реализуется курс	Объем учебного курса и виды учебных мероприятий														Форма контроля	Контроль в часах
		Всего часов по уч. плану	Контактная работа занятия					Самостоятельная работа									
			Всего				В т.ч. в интерактив- ной форме	Всего	Лабораторные	Консультации	РГР	Курс. проекты (Курс. работы)	Контрольные работы	Иное	ОТ		
			Всего	Лекции	Лабораторные	Практические											
2	9	36	18			18	18							18		Зачет с оценкой	

№ недели	№ модуля	Наименование учебного мероприятия	Краткое название типа учебного мероприятия	Описание учебного мероприятия (тема, формы проведения лекций, лабораторных, практических занятий, методы обучения, реализующие применяемую образовательную технологию)	Выставляется в расписание? (+, -)	Ответственный за проведение (ведущий: лектор - Л, преподаватель - П)	Максимальное кол-во баллов за задание	Продолжительность учебных мероприятий, проводимых				Требования к ресурсам					Рекомендуемая литература (№ и стр.)
								в аудитории		Самостоятельная работа		Тип аудитории	Кол-во аудиторий	Предлагаемое место проведения (№ ауд., др. место)	Максимальное кол-во студентов в аудитории	Требуемое оборудование	
								в часах	в т.ч. в интерактивной форме (+, -)	в часах	в днях						
1	Модуль 2. Участники	Тема 1. «Участники проекта»	Пр3	Участники проекта	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	№1-6
2	аспект и про	Работа в команде по реализации проекта 1	Пр3	Работа в команде по реализации проекта.	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	
3	ое	Тема 2. «Анализ		Анализ стейк-	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	№1-6

	к т а	стейкхолдеров проекта»	Пр3	холдеров проекта														
4		Работа в команде по реализации проекта 2	Пр3	Работа в команде по реализации проекта.	+	П	10	2	+	2	1	соглас- но пас-	соглас- но пас-	соглас- но пас-	соглас- но пас-	соглас- но пас-	соглас- но пас-	
5		Тема 3. «Коман- да проекта. Про- ектные роли»	Пр3	Команда проек- та. Проектные роли	+	П	10	2	+	2	1	соглас- но пас-	соглас- но пас-	соглас- но пас-	соглас- но пас-	соглас- но пас-	соглас- но пас-	№1-6
6		Работа в команде по реализации проекта 3	Пр3	Работа в команде по реализации проекта.	+	П	10	2	+	2	1	соглас- но пас-	соглас- но пас-	соглас- но пас-	соглас- но пас-	соглас- но пас-	соглас- но пас-	
7		Тема 4. «Органи- зационная струк- тура. Виды орга- низационных структур. Прин- ципы выбора организационной структуры»	Пр3	Организационная структура. Виды организацион- ных структур. Принципы выбо- ра организаци- онной структуры	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту про- екта	согласно паспорту про- екта	согласно паспорту про- екта	согласно паспорту про- екта	согласно паспорту про- екта	согласно паспорту про- екта	№1-6
8		Работа в команде по реализации проекта 4	Пр3	Работа в команде по реализации проекта.	+	П	10	2	+	2	1	соглас- но пас-	соглас- но пас-	соглас- но пас-	соглас- но пас-	соглас- но пас-	соглас- но пас-	
9		Итоговая защита проекта	Пр3	Защита результа- тов Проектной деятельности	+	П	20	2	+	2	1	соглас- но пас-	соглас- но пас-	соглас- но пас-	соглас- но пас-	соглас- но пас-	соглас- но пас-	№1-6
					ИТОГО	100	18		18									
					ИТОГО через ОТ													
					36													

4.3. Технологическая карта по учебному курсу ФТД.В.01 Проектная деятельность - 3.

Семестр изучения	Кол-во недель, в течение которых реализуется курс	Объем учебного курса и виды учебных мероприятий														Форма контроля	Контроль в часах
		Всего часов по уч. плану	Контактная работа занятия					Самостоятельная работа									
			Всего				В т.ч. в интерактив- ной форме	Всего	Лабораторные	Консультации	РГР	Курс. проекты (Курс. работы)	Контрольные работы	Иное	ОГ		
			Всего	Лекции	Лабораторные	Практические											
3	9	36	26	8		18	26	10						10		Зачет с оценкой	

№ недели	№ модуля	Наименование учебного мероприятия	Краткое название типа учебного мероприятия	Описание учебного мероприятия (тема, формы проведения лекций, лабораторных, практических занятий, методы обучения, реализующие применяемую образовательную технологию)	Выставляется в расписание? (+, -)	Ответственный за проведение (ведущий: лектор - Л, преподаватель - П)	Максимальное кол-во баллов за задание	Продолжительность учебных мероприятий, проводимых				Требования к ресурсам					Рекомендуемая литература (№ и стр.)
								в аудитории		Самостоятельная работа		Тип аудиторий	Кол-во аудиторий	Предлагаемое место проведения (№ ауд., др. место)	Максимальное кол-во студентов в аудитории	Требуемое оборудование	
								в часах	в т.ч. в интерактивной форме (+, -)	в часах	в днях						
1	Модуль 3.	Работа по реализации проекта	Л	Содержание и этапы проектной деятельности Жизненный цикл проекта	+	П	10	2	+	0	0	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	№1-6

2	Управление проектами	Работа в команде по реализации проекта 1	ПрЗ	Работа в команде по реализации проекта.	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	
3		Тема 1. «Особенности управления различными типами проектов. Принципы организации управления проектами»	Л	Особенности управления различными типами проектов Принципы организации управления проектами	+	П	10	4	+	0	0	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	№1-6
4		Работа в команде по реализации проекта 2	ПрЗ	Работа в команде по реализации проекта.	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	
5		Тема 2. «Текущее состояние и мировые тенденции в области управления проектной деятельности. Международные стандарты проектной деятельности»	Л	Текущее состояние и мировые тенденции в области управления проектной деятельности Международные стандарты проектной деятельности	+	П	10	4	+	0	0	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	№1-6
6		Работа в команде по реализации проекта 3	ПрЗ	Работа в команде по реализации проекта.	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	
7		Тема 3. «Современные	Л	Современные	+	П	10	4	+	0	0						№1-6

		методологии управления проектами. (P2M, MBoK). Программное обеспечение, используемое при управлении проектами»		методологии управления проектами. (P2M, MBoK) Программное обеспечение, используемое при управлении проектами							согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта		
8		Работа в команде по реализации проекта 4	Пр3	Работа в команде по реализации проекта	+	П	10	4	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	
9		Итоговая защита проекта	Пр3	Защита результатов Проектной деятельности	+	П	20	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	№1-6
						ИТОГО	100	26		10							
						36											
						ИТОГО через ОТ											

4.4. Технологическая карта по учебному курсу ФТД.В.01 Проектная деятельность - 4.

Семестр изучения	Кол-во недель, в течение которых реализуется курс	Объем учебного курса и виды учебных мероприятий														Форма контроля	Контроль в часах
		Всего часов по уч. плану	Контактная работа занятия					Самостоятельная работа									
			Всего				В т.ч. в интерактив- ной форме	Всего	Лабораторные	Консультации	РГР	Курс. проекты (Курс. работы)	Контрольные работы	Иное	ОТ		
			Всего	Лекции	Лабораторные	Практические											
4	9	36	26	8		18	26	10						10		Зачет с оценкой	

№ недели	№ модуля	Наименование учебного мероприятия	Краткое название типа учебного мероприятия	Описание учебного мероприятия (тема, формы проведения лекций, лабораторных, практических занятий, методы обучения, реализующие применяемую образовательную технологию)	Выставляется в расписание? (+, -)	Ответственный за проведение (ведущий: лектор - Л, преподаватель - П)	Максимальное кол-во баллов за задание	Продолжительность учебных мероприятий, проводимых				Требования к ресурсам					Рекомендуемая литература (№ и стр.)
								в аудитории		Самостоятельная работа		Тип аудитории	Кол-во аудиторий	Предлагаемое место проведения (№ ауд., др. место)	Максимальное кол-во студентов в аудитории	Требуемое оборудование	
								в часах	в т.ч. в интерактивной форме (+, -)	в часах	в днях						
1	Модуль 4. Ресурсы проекта. Финансирование проекта	Тема 1. «Работа в команде по реализации проекта»	Л	Виды ресурсов проекта	+	П	10	2	+	0	0	согласно паспорту	согласно паспорту	согласно паспорту	согласно паспорту	согласно паспорту проекта	№1-6
2		Работа в команде по реализации проекта 1	ПрЗ	Работа в команде по реализации проекта.	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту	согласно паспорту	согласно паспорту	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	
3		Тема 2. «Расчет стоимости проекта. Источники финансирования проекта»	Л	Расчет стоимости проекта Источники финансирования проекта	+	П	10	4	+	0	0	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	№1-6
4		Работа в команде по реализации проекта 2	ПрЗ	Работа в команде по реализации проекта.	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту	согласно паспорту	согласно паспорту	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	
5		Тема 3. «Контроль за расходованием средств.	Л	Контроль за расходованием средств.	+	П	10	4	+	0	0	согласно паспорту	согласно паспорту	согласно паспорту	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	№1-6

	ое кт а	средств. Работа в команде по реализации проек-та»																	
6		Работа в команде по реализации проекта 3	Пр3	Работа в команде по реализации проекта.	+	П	10	2	+	2	1	соглас-но пас-но	соглас-но пас-но	соглас-но пас-но	соглас-но пас-но	соглас-но пас-но	соглас-но пас-но	соглас-но пас-но	
7		Тема 4. «Коррек-тировка расхо-дов по проекту»	Л	Корректировка расходов по про-екту	+	П	10	4	+	0	0	соглас-но пас-но	соглас-но пас-но	соглас-но пас-но	соглас-но пас-но	соглас-но пас-но	соглас-но пас-но	№1-6	
8		Работа в команде по реализации проекта 4	Пр3	Работа в команде по реализации проекта.	+	П	10	4	+	2	1	соглас-но пас-но	соглас-но пас-но	соглас-но пас-но	соглас-но пас-но	соглас-но пас-но	соглас-но пас-но		
9		Итоговая защита проекта	Пр3	Защита результа-тов Проектной деятельности	+	П	20	2	+	2	1	соглас-но пас-но	соглас-но пас-но	соглас-но пас-но	соглас-но пас-но	соглас-но пас-но	соглас-но пас-но	№1-6	
						ИТОГО	100	26		10									
									36										
						ИТОГО через ОТ													

4.5. Технологическая карта по учебному курсу ФТД.В.01 Проектная деятельность - 5.

Семестр изучения	Кол-во недель, в течение которых реализуется курс	Объем учебного курса и виды учебных мероприятий													Форма контроля	Контроль в часах	
		Всего часов по уч. плану	Контактная работа занятия					Самостоятельная работа									
			Всего				В т.ч. в интерактив- ной форме	Всего	Лабораторные	Консультации	РГР	Курс. проекты (Курс. работы)	Контрольные работы	Иное			ОТ
			Всего	Лекции	Лабораторные	Практические											
5	9	36	18			18	18							18		Зачет с оценкой	

№ недели	№ модуля	Наименование учебного мероприятия	Краткое название типа учебного мероприятия	Описание учебного мероприятия (тема, формы проведения лекций, лабораторных, практических занятий, методы обучения, реализующие применяемую образовательную технологию)	Выставляется в расписание? (+,-)	Ответственный за проведение (ведущий: лектор - Л, преподаватель - П)	Максимальное кол-во баллов за задание	Продолжительность учебных мероприятий, проводимых				Требования к ресурсам					Рекомендуемая литература (№ и стр.)
								в аудитории		Самостоятельная работа		Тип аудитории	Кол-во аудиторий	Предлагаемое место проведения (№ ауд., др. место)	Максимальное кол-во студентов в аудитории	Требуемое оборудование	
								в часах	в т.ч. в интерактивной форме (+, -)	в часах	в днях						
1	Модуль 5. Презентация проекта.	Тема 1. «Основные правила построение презентации»	ППр3	Основные правила построение презентации.	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	№1-6
2		Работа в команде по реализации проекта 1	ППр3	Работа в команде по реализации проекта.	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	
3		Тема 2. «Целевые группы. Виды презентаций»	Пр3	Целевые группы. Виды презентаций	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	№1-6
4		Работа в команде по реализации проекта 2	Пр3	Работа в команде по реализации проекта.	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	

[illegible]

Семестр изучения	Кол-во недель, в течение которых реализуется курс	Объем учебного курса и виды учебных мероприятий													Форма контроля	Контроль в часах	
		Всего часов по уч. плану	Контактная работа занятия					Самостоятельная работа									
			Всего				В т.ч. в интерактив- ной форме	Всего	Лабораторные	Консультации	РГР	Курс. проекты (Курс. работы)	Контрольные работы	Иное			ОТ
			Всего	Лекции	Лабораторные	Практические											
6	9	36	18			18	18							18		Зачет с оценкой	

№ недели	№ модуля	Наименование учебного мероприятия	Краткое название типа учебного мероприятия	Описание учебного мероприятия (тема, формы проведения лекций, лабораторных, практических занятий, методы обучения, реализующие применяемую образовательную технологию)	Выставляется в расписание? (+, -)	Ответственный за проведение (ведущий: лектор - Л, преподаватель - П)	Максимальное кол-во баллов за задание	Продолжительность учебных мероприятий, проводимых				Требования к ресурсам					Рекомендуемая литература (№ и стр.)
								в аудитории		Самостоятельная работа		Тип аудитории	Кол-во аудиторий	Предлагаемое место проведения (№ ауд., др. место)	Максимальное кол-во студентов в аудитории	Требуемое оборудование	
								в часах	в т.ч. в интерактивной форме (+, -)	в часах	в днях						
1	Модуль 6. Итоговый этап проекта	Тема 1. «Успешность проекта. Успешность программы.»	Пр3	Успешность проекта. Успешность программы.	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	№1-6
2		Работа в команде по реализации проекта 1	Пр3	Работа в команде по реализации проекта.	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	
3		Тема 2. «Дальнейшая жизнь проекта: трансформация, переход в текущее функционирование. Стартап»	Пр3	Дальнейшая жизнь проекта: трансформация, переход в текущее функционирование. Стартап	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	№1-6
4		Работа в команде по реализации проекта 2	Пр3	Работа в команде по реализации проекта.	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	
5		Тема 3. «Дальнейшая жизнь продукта проекта. Провальный проект	Пр3	Дальнейшая жизнь продукта проекта. Провальный проект	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	№1-6

	проект»																
6	Работа в команде по реализации проекта 3	Пр3	Работа в команде по реализации проекта.	+	П	10	2	+	2	1	согласно пас-но пас-но	согласно пас-но пас-но	согласно пас-но пас-но	согласно пас-но пас-но	согласно пас-но пас-но	согласно пас-но пас-но	
7	Тема 4. «Результаты проекта и карьерный рост его участников »	Пр3	Результаты проекта и карьерный рост его участников	+	П	10	2	+	2	1	согласно пас-но пас-но	согласно пас-но пас-но	согласно пас-но пас-но	согласно пас-но пас-но	согласно пас-но пас-но	согласно пас-но пас-но	№1-6
8	Работа в команде по реализации проекта 4	Пр3	Работа в команде по реализации проекта.	+	П	10	2	+	2	1	согласно пас-но пас-но	согласно пас-но пас-но	согласно пас-но пас-но	согласно пас-но пас-но	согласно пас-но пас-но	согласно пас-но пас-но	
9	Итоговая защита проекта	Пр3	Защита результатов Проектной деятельности	+	П	20	2	+	2	1	согласно пас-но пас-но	согласно пас-но пас-но	согласно пас-но пас-но	согласно пас-но пас-но	согласно пас-но пас-но	согласно пас-но пас-но	№1-6
					ИТОГО	100	18		18								
							36										
							ИТОГО через ОТ										

4.7. Технологическая карта по учебному курсу ФТД.В.01 Проектная деятельность - 7.

Семестр изучения	Кол-во недель, в течение которых реализуется курс	Объем учебного курса и виды учебных мероприятий														Форма контроля	Контроль в часах
		Всего часов по уч. плану	Контактная работа занятия					Самостоятельная работа									
			Всего				В т.ч. в интерактив- ной форме	Всего	Лабораторные	Консультации	РГР	Курс. проекты (Курс. работы)	Контрольные работы	Иное	ОТ		
			Всего	Лекции	Лабораторные	Практические											
7	9	36	18			18	18							18		Зачет с оценкой	

№ недели	№ модуля	Наименование учебного мероприятия	Краткое название типа учебного мероприятия	Описание учебного мероприятия (тема, формы проведения лекций, лабораторных, практических занятий, методы обучения, реализующие применяемую образовательную технологию)	Выставляется в расписание? (+, -)	Ответственный за проведение (ведущий: лектор - Л, преподаватель - П)	Максимальное кол-во баллов за задание	Продолжительность учебных мероприятий, проводимых				Требования к ресурсам					Рекомендуемая литература (№ и стр.)
								в аудитории		Самостоятельная работа		Тип аудитории	Кол-во аудиторий	Предлагаемое место проведения (№ ауд., др. место)	Максимальное кол-во студентов в аудитории	Требуемое оборудование	
								в часах	в т.ч. в интерактивной форме (+, -)	в часах	в днях						
1	Модуль 7. Процессы и функции управления проектом	Тема 1. «Основные группы процессов управления проектом. Инициация проекта»	Пр3	Основные группы процессов управления проектом. – Инициация проекта	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	№1-6
2		Работа в команде по реализации проекта 1	Пр3	Работа в команде по реализации проекта.	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	
3		Тема 2. «Основные группы процессов управления проектом. Планирование проекта.»	Пр3	Основные группы процессов управления проектом. – Планирование проекта.	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	№1-6
4		Работа в команде по реализации	Пр3	Работа в команде по реализации	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	

	и	проекта 2		проекта.														
5		Тема 3. «Основные группы процессов управления проектом. Организация выполнения и контроль проекта.»	ПрЗ	Основные группы процессов управления проектом. – Организация выполнения и контроль проекта.	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	№1-6
6		Работа в команде по реализации проекта 3	ПрЗ	Работа в команде по реализации проекта.	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	
7		Тема 4. «Лидер проекта. Его роль на разных этапах проекта»	ПрЗ	Лидер проекта. Его роль на разных этапах проекта.	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	№1-6
8		Работа в команде по реализации проекта 4	ПрЗ	Работа в команде по реализации проекта.	+	П	10	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	
9		Итоговая защита проекта	ПрЗ	Защита результатов Проектной деятельности	+	П	20	2	+	2	1	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	согласно паспорту проекта	№1-6
						ИТОГО	100	18		18								
						ИТОГО через ОТ		36										

5. Критерии и нормы текущего контроля и промежуточной аттестации

5.1. Технологическая карта по учебному курсу ФТД.В.01 Проектная деятельность - 1.

Наименования учебных меро- приятий	Типы учебных мероприятий	Количество бал- лов	Условия допуска	Критерии и нормы оценки
Работа в коман- де по реализа- ции проекта 1	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, прини- мавшие участие в реализации проекта	К итоговой защите проекта допускаются сту- денты, набравшие не менее 40 баллов на 8 заня- тиях. Необходимо выполнить задания согласно плану работ по проекту. Обязательным условием является участие в Проектной неделе первокурсников.
Работа в коман- де по реализа- ции проекта 2	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, прини- мавшие участие в реализации проекта	
Работа в коман- де по реализа- ции проекта 3	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, прини- мавшие участие в реализации проекта	
Работа в коман- де по реализа- ции проекта 4	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, прини- мавшие участие в реализации проекта	
Схема расчета итоговой оценки			Сумма всех баллов	

Форма проведения промежуточной аттестации	Условия допуска	Критерии и нормы оценки	
Зачет с оценкой (по накопительному рейтингу)	Допускаются все студенты, принимавшие участие в реализации проекта	«отлично»	ставится тогда, когда студент набрал больше 80 баллов
		«хорошо»	ставится тогда, когда студент набрал 60-80 баллов
		«удовлетворительно»	ставится тогда, когда студент набрал 40-59 баллов
		«не удовлетворительно»	ставится тогда, когда студент набрал 0-39 баллов

5.2. Технологическая карта по учебному курсу ФТД.В.01 Проектная деятельность - 2.

Наименования учебных мероприятий	Типы учебных мероприятий	Количество баллов	Условия допуска	Критерии и нормы оценки
----------------------------------	--------------------------	-------------------	-----------------	-------------------------

Работа в команде по реализации проекта 1	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, принимавшие участие в реализации проекта	К итоговой защите проекта допускаются студенты, набравшие не менее 40 баллов на 8 занятиях. Необходимо выполнить задания согласно плану работ по проекту.
Работа в команде по реализации проекта 2	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, принимавшие участие в реализации проекта	
Работа в команде по реализации проекта 3	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, принимавшие участие в реализации проекта	
Работа в команде по реализации проекта 4	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, принимавшие участие в реализации проекта	
Схема расчета итоговой оценки			Сумма всех баллов	

Форма проведения промежуточной аттестации	Условия допуска	Критерии и нормы оценки	
Зачет с оценкой (по накопительному рейтингу)	Допускаются все студенты, принимавшие участие в реализации проекта	«отлично»	ставится тогда, когда студент набрал больше 80 баллов
		«хорошо»	ставится тогда, когда студент набрал 60-80 баллов
		«удовлетворительно»	ставится тогда, когда студент набрал 40-59 баллов
		«не удовлетворительно»	ставится тогда, когда студент набрал 0-39 баллов

5.3. Технологическая карта по учебному курсу ФТД.В.01 Проектная деятельность - 3.

Наименования учебных мероприятий	Типы учебных мероприятий	Количество баллов	Условия допуска	Критерии и нормы оценки
Работа в команде по реализации проекта 1	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, принимавшие участие в реализации проекта	<p>К итоговой защите проекта допускаются студенты, набравшие не менее 40 баллов на 8 занятиях.</p> <p>Необходимо выполнить задания согласно плану работ по проекту.</p>
Работа в команде по реализации проекта 2	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, принимавшие участие в реализации проекта	
Работа в команде по реализации проекта 3	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, принимавшие участие в реализации проекта	

Работа в команде по реализации проекта 4	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, принимавшие участие в реализации проекта	
Схема расчета итоговой оценки			Сумма всех баллов	

Форма проведения промежуточной аттестации	Условия допуска	Критерии и нормы оценки	
Зачет с оценкой (по накопительному рейтингу)	Допускаются все студенты, принимавшие участие в реализации проекта	«отлично»	ставится тогда, когда студент набрал больше 80 баллов
		«хорошо»	ставится тогда, когда студент набрал 60-80 баллов
		«удовлетворительно»	ставится тогда, когда студент набрал 40-59 баллов
		«не удовлетворительно»	ставится тогда, когда студент набрал 0-39 баллов

5.4. Технологическая карта по учебному курсу ФТД.В.01 Проектная деятельность - 4.

Наименования учебных меро- приятий	Типы учебных мероприятий	Количество бал- лов	Условия допуска	Критерии и нормы оценки
Работа в коман- де по реализа- ции проекта 1	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, прини- мавшие участие в реализации проекта	К итоговой защите проекта допускаются студенты, набравшие не менее 40 баллов на 8 занятиях. Необходимо выполнить задания согласно плану работ по проекту.
Работа в коман- де по реализа- ции проекта 2	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, прини- мавшие участие в реализации проекта	
Работа в коман- де по реализа- ции проекта 3	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, прини- мавшие участие в реализации проекта	
Работа в коман- де по реализа- ции проекта 4	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, прини- мавшие участие в реализации проекта	
Схема расчета итоговой оценки			Сумма всех баллов	

Форма проведения промежуточной аттестации	Условия допуска	Критерии и нормы оценки	
Зачет с оценкой (по накопительному рейтингу)	Допускаются все студенты, принимавшие участие в реализации	«отлично»	ставится тогда, когда студент набрал больше 80 баллов
		«хорошо»	ставится тогда, когда студент набрал 60-80 баллов

	проекта	«удовлетворительно»	ставится тогда, когда студент набрал 40-59 баллов
		«не удовлетворительно»	ставится тогда, когда студент набрал 0-39 баллов

5.5. Технологическая карта по учебному курсу ФТД.В.01 Проектная деятельность - 5.

Наименования учебных меро- приятий	Типы учебных мероприятий	Количество бал- лов	Условия допуска	Критерии и нормы оценки
Работа в коман- де по реализа- ции проекта 1	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, прини- мавшие участие в реализации проекта	К итоговой защите проекта допускаются студенты, набравшие не менее 40 баллов на 8 занятиях. Необходимо выполнить задания согласно плану работ по проекту.
Работа в коман- де по реализа- ции проекта 2	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, прини- мавшие участие в реализации проекта	
Работа в коман- де по реализа- ции проекта 3	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, прини- мавшие участие в реализации проекта	
Работа в коман- де по реализа- ции проекта 4	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, прини- мавшие участие в реализации проекта	
Схема расчета итоговой оценки			Сумма всех баллов	

Форма проведения промежуточной аттестации	Условия допуска	Критерии и нормы оценки	
Зачет с оценкой (по накопительному рейтингу)	Допускаются все студенты, принимавшие участие в реализации проекта	«отлично»	ставится тогда, когда студент набрал больше 80 баллов
		«хорошо»	ставится тогда, когда студент набрал 60-80 баллов
		«удовлетворительно»	ставится тогда, когда студент набрал 40-59 баллов
		«не удовлетворительно»	ставится тогда, когда студент набрал 0-39 баллов

5.6. Технологическая карта по учебному курсу ФТД.В.01 Проектная деятельность - 6.

Наименования учебных мероприятий	Типы учебных мероприятий	Количество баллов	Условия допуска	Критерии и нормы оценки
Работа в коман-	Практическое	10	Допускаются студенты, прини-	

де по реализа-ции проекта 1	занятие		мавшие участие в реализации проекта	К итоговой защите проекта допускаются студенты, набравшие не менее 40 баллов на 8 занятиях. Необходимо выполнить задания согласно плану работ по проекту.
Работа в коман-де по реализа-ции проекта 2	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, прини-мавшие участие в реализации проекта	
Работа в коман-де по реализа-ции проекта 3	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, прини-мавшие участие в реализации проекта	
Работа в коман-де по реализа-ции проекта 4	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, прини-мавшие участие в реализации проекта	
Схема расчета итоговой оценки			Сумма всех баллов	

Форма проведения промежуточной аттестации	Условия допуска	Критерии и нормы оценки	
Зачет с оценкой (по накопительному рейтингу)	Допускаются все студенты, принимавшие участие в реализации проекта	«отлично»	ставится тогда, когда студент набрал больше 80 баллов
		«хорошо»	ставится тогда, когда студент набрал 60-80 баллов
		«удовлетворительно»	ставится тогда, когда студент набрал 40-59 баллов
		«не удовлетворительно»	ставится тогда, когда студент набрал 0-39 баллов

5.7. Технологическая карта по учебному курсу ФТД.В.01 Проектная деятельность - 7.

Наименования учебных мероприятий	Типы учебных мероприятий	Количество баллов	Условия допуска	Критерии и нормы оценки
Работа в команде по реализации проекта 1	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, принимавшие участие в реализации проекта	<p>К итоговой защите проекта допускаются студенты, набравшие не менее 40 баллов на 8 занятиях.</p>
Работа в команде по реализации проекта 2	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, принимавшие участие в реализации проекта	

Работа в команде по реализации проекта 3	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, принимавшие участие в реализации проекта	Необходимо выполнить задания согласно плану работ по проекту.
Работа в команде по реализации проекта 4	Практическое занятие	10	Допускаются студенты, принимавшие участие в реализации проекта	
Схема расчета итоговой оценки			Сумма всех баллов	

Форма проведения промежуточной аттестации	Условия допуска	Критерии и нормы оценки	
Зачет с оценкой (по накопительному рейтингу)	Допускаются все студенты, принимавшие участие в реализации проекта	«отлично»	ставится тогда, когда студент набрал больше 80 баллов
		«хорошо»	ставится тогда, когда студент набрал 60-80 баллов
		«удовлетворительно»	ставится тогда, когда студент набрал 40-59 баллов
		«не удовлетворительно»	ставится тогда, когда студент набрал 0-39 баллов

6. Банк тестовых заданий и регламент проведения тестирований

Тестовые задания по курсу не предусмотрены.

6.1. Банк тестовых заданий для проведения тестирований

Тестовые задания по курсу не предусмотрены.

6.2. Регламент проведения тестирований

Тестовые задания по курсу не предусмотрены.

7. Критерии и нормы оценки курсовых работ (проектов)

Курсовые работы по курсу не предусмотрены.

8. Примерная тематика письменных работ (курсовых, рефератов, контрольных, расчетно-графических и др.)

Курсовые работы по курсу не предусмотрены.

9. Вопросы к зачету

1. Понятие проекта, проектной деятельности.
2. Цели проектной деятельности.
3. Виды и формы проектов, критерии отбора.
4. Терминальные (конечные), развивающиеся и открытые проекты.
5. Мультипроекты.
6. Виды проектной деятельности.
7. История проектной деятельности в России.
8. Проблемы вхождения России в мировое сообщество проектной деятельности.
9. Развитие методов проектного управления в России.
10. Отличие традиционного обучения от проектного.
11. Организационная структура проектной деятельности.
12. Система взаимоотношений участников проектной деятельности.
13. Содержание проекта.
14. Организационная структура и содержание проекта.
15. Понятие и сущность управления проектами.
16. Международные и российские ассоциации управления проектами.
17. Актуальность управления инновационными проектами.
18. Цели и задачи управления проектами.
19. Понятие, классификация и характеристики инновационного проекта.
20. Содержание, участники и окружение проекта.

- 21.Международные и национальные стандарты управления проектами.
- 22.Жизненный цикл проекта: фазы и этапы.
- 23.Содержание 1 и 2 фаз жизненного цикла проекта.
- 24.Содержание 3 и 4 фаз жизненного цикла проекта.
- 25.Модели и стратегии управления проектами.
- 26.Элементы стратегического управления проектами.
- 27.Функции и подсистемы управления проектами.
- 28.Процессный подход к управлению проектами.
- 29.Принципы эффективного управления проектами.
- 30.Последовательность этапов управления проектами.
- 31.Методология управления проектом.
- 32.Проектные технологии: виды и характеристика.
33. Проектный анализ: структура и состав.
34. Критерии оценки и отбора проектов.
35. Разработка миссии, целей и задач проекта.
36. Процессы и уровни планирования проекта.
37. Параметры и характеристики проектных работ.
38. Структура декомпозиции работ.
39. Структурная схема организации.
40. Ресурсное планирование и методы выравнивания ресурсов.
41. Классификация затрат на реализацию проекта.
42. Бюджет и смета проекта.
- 43.Правила написания проектов и оформления заявки на финансирование.
44. Правила и пример построения диаграммы Ганта.
45. Назначение и виды сетевых графиков.
46. Правила построения и расчет параметров сетевого графика.
47. Прямой анализ сетевого графика.
48. Процесс управления стоимостью проекта
49. Методы контроля стоимости проекта
50. Анализ стоимости времени выполнения операции

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

10.1. Паспорт фонда оценочных средств.

10.1.1. Паспорт фонда оценочных средств по учебному курсу ФТД.В.01 Проектная деятельность - 1.

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Погружение в проектную деятельность, как форму работы	<i>*Согласно ФГОС ВО для каждого направления подготовки</i>	Отчет по первому этапу проекта
2	Проект. Признаки проекта.		Отчет по второму этапу проекта
3	Метод проектной деятельности		Отчет по третьему этапу проекта
4	Проектный подход как средство и предмет.		Отчет по четвёртому этапу проекта
5	Основные отличия проектов от операционной деятельности.		Итоговый отчет за работу в семестре
6	Защита результатов Проектной деятельности		Доклад для защиты проекта

10.1.2. Паспорт фонда оценочных средств по учебному курсу ФТД.В.02 Проектная деятельность - 2.

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Участники проекта	<i>*Согласно ФГОС ВО для каждого направления подготовки</i>	Отчет по первому этапу проекта
2	Анализ стейкхолдеров проекта		Отчет по второму этапу проекта
3	Команда проекта. Проектные роли		Отчет по третьему этапу проекта
4	Организационная структура. Виды организационных структур. Принципы выбора организационной структуры		Отчет по четвёртому этапу проекта
5	Защита результатов Проектной деятельности		Доклад для защиты проекта

10.1.3. Паспорт фонда оценочных средств по учебному курсу ФТД.В.03 Проектная деятельность - 3.

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Содержание и этапы проектной деятельности Жизненный цикл проекта	<i>*Согласно ФГОС ВО для каждого направления подготовки</i>	Отчет по первому этапу проекта
2	Особенности управления различными типами проектов Принципы организации управления проектами		Отчет по второму этапу проекта
3	Текущее состояние и мировые тенденции в области управления проектной деятельности Международные стандарты проектной деятельности		Отчет по третьему этапу проекта
4	Современные методологии управления проектами. (P2M, MBoK) Программное обеспечение, используемое при управлении проектами		Отчет по четвёртому этапу проекта
5	Защита результатов Проектной деятельности		Доклад для защиты проекта

10.1.4. Паспорт фонда оценочных средств по учебному курсу ФТД.В.04 Проектная деятельность - 4.

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Виды ресурсов проекта	<i>*Согласно ФГОС ВО для каждого направления подготовки</i>	Отчет по первому этапу проекта
2	Расчет стоимости проекта Источники финансирования проекта		Отчет по второму этапу проекта
3	Контроль за расходованием средств		Отчет по третьему этапу проекта
4	Корректировка расходов по проекту		Отчет по четвёртому этапу проекта
5	Защита результатов Проектной деятельности		Доклад для защиты проекта

10.1.5. Паспорт фонда оценочных средств по учебному курсу ФТД.В.05 Проектная деятельность - 5.

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Основные правила построение презентации.	<i>*Согласно ФГОС ВО для каждого направления подготовки</i>	Отчет по первому этапу проекта
2	Целевые группы. Виды презентаций		Отчет по второму этапу проекта
3	Самопрезентация		Отчет по третьему этапу проекта
4	Залог успешной презентации		Отчет по четвёртому этапу проекта
5	Защита результатов Проектной деятельности		Доклад для защиты проекта

10.1.6. Паспорт фонда оценочных средств по учебному курсу ФТД.В.06 Проектная деятельность - 6.

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Успешность проекта. Успешность программы.	<i>*Согласно ФГОС ВО для каждого направления подготовки</i>	Отчет по первому этапу проекта
2	Дальнейшая жизнь проекта: трансформация, переход в текущее функционирование. Стартап		Отчет по второму этапу проекта
3	Дальнейшая жизнь продукта проекта. Провальный проект		Отчет по третьему этапу проекта
4	Результаты проекта и карьерный рост его участников		Отчет по четвёртому этапу проекта
5	Защита результатов Проектной деятельности		Доклад для защиты проекта

10.1.7. Паспорт фонда оценочных средств по учебному курсу ФТД.В.07 Проектная деятельность - 7.

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Основные группы процессов управления проектом. Инициация проекта	<i>*Согласно ФГОС ВО для каждого направления подготовки</i>	Отчет по первому этапу проекта

2	Основные группы процессов управления проектом. Планирование проекта.		Отчет по второму этапу проекта
3	Основные группы процессов управления проектом. Организация выполнения и контроль проекта.		Отчет по третьему этапу проекта
4	Лидер проекта. Его роль на разных этапах проекта.		Отчет по четвёртому этапу проекта
5	Защита результатов Проектной деятельности		Доклад для защиты проекта

10.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

На протяжении всего времени изучения дисциплины «Проектная деятельность» студенты работают над проектом, который они выбрали в начале семестра.

Деятельность студентов строится исходя из этапов проекта, указанных в паспорте каждого проекта.

Каждый студент проходит по своей индивидуальной образовательной траектории, которая зависит от содержания проекта и направления подготовки студента.

Результат их деятельности - представленный результат проекта.

К итоговой защите команды готовят презентацию.

Оценка студента выстраивается из суммы баллов, полученных за выполнения индивидуальных заданий по проекту.

11. Образовательные технологии и методические указания по освоению дисциплины (учебного курса)

В рамках дисциплины «Проектная деятельность» используется технология проектного обучения – гибкая модель организации учебного процесса, ориентированная на творческую самостоятельность личности в процессе решения проблемы с обязательной презентацией результата. Также применяется технология развития критического мышления – организация учебного процесса, при котором студенты проверяют, анализируют, развивают, применяют полученную информацию с целью развития когнитивных умений и навыков.

Применяются такие формы обучения, как проблемный семинар, семинар с использованием метода конкретных ситуаций, лекция-консультация, самостоятельная работа.

Методы обучения: решение проблемной ситуации, решение ситуационных задач, презентационный метод, метод защиты проекта, индивидуальная работа, «мозговой штурм», кейс-метод.

На протяжении всего времени изучения дисциплины студенты работают над темой выбранного им проекта.

Работа проходит в групповой, подгрупповой, индивидуальных формах.

Основной результат – результат проекта.

	Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010873-5.		
--	---	--	--

11.2. Дополнительная литература и учебные материалы (аудио-, видео пособия и др.)

- фонд научной библиотеки ТГУ:

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, аудио-, видеопособия и др.)	Количество в библиотеке
1	Коложвари Ю. Б. Управление проектами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. Б. Коложвари ; Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2015. - 56 с. - ISBN 978-5-7795-0750-9.	Учебное пособие	ЭБС "IPRbooks"
2	Управление проектами с использованием Microsoft Project [Электронный ресурс] : [курс лекций] / Т. С. Васючкова [и др.]. - 2-е изд., испр. - Москва : ИНТУИТ, 2016. - 147 с.	Курс лекций	ЭБС "IPRbooks"
3	Рыбалова Е. А. Управление проектами [Электронный ресурс] : учеб. метод. пособие / Е. А. Рыбалова ; Томский гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники. - Томск : ТУСУР, 2015. - 149 с.	Учебно-практическое пособие	ЭБС "IPRbooks"
4	Романова М. В. Управление проектами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. В. Романова. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2014. - 253 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр: с. 248-250. - ISBN 978-5-8199-0308-7 (ФОРУМ). - ISBN 978-5-16-002920-7 (ИНФРА-М).	Курс лекций	ЭБС "ZNANIUM.COM"
5	Светлов Н. М. Информационные технологии управления проектами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. М. Светлов, Г. Н. Светлова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2015. - 232 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-004472-9.	Учебное пособие	ЭБС "ZNANIUM.COM"



№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, аудио- , видеопособия и др.)	Количество в библиотеке
6	Управление инвестиционными проектами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. В. Л. Попова. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 336 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010105-7	Учебное пособие	ЭБС "ZNANIUM. COM"

• другие фонды:
по учебному курсу данный подраздел не предусмотрен

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

« 13.07.2018 » г.
МП




(подпись)

А.М. Асаева

(И.О. Фамилия)

12.4. Перечень программного обеспечения

Согласно паспорту проекта

№ п/п	Наименование ПО	Количество лицензий	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Windows	1398	Бессрочная
1	Office Standart	1398	Бессрочная

12.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий	Перечень основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др.	Площадь, м ²	Количество посадочных мест
1	Согласно паспорту проекта. Утверждается распоряжением проректора по учебной работе раз в семестр.	-	-	-	-
2	Г-401 Помещение для самостоятельной работы	Столы ученические, стулья ученические, ПК с выходом в сеть Интернет	445667, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, 14	84,8	16