МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Организация инновационной деятельности на промышленном предприятии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экономики, менеджмента и организации производства

Учебный план v38.03.01_25_00.plx

38.03.01 Экономика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	1	16			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25	
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	
Сам. работа	67	67	67	67	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.э.н., доц., Бачина Татьяна Валерьевна

Рабочая программа дисциплины

Организация инновационной деятельности на промышленном предприятии

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)

составлена на основании учебного плана:

38.03.01 Экономика

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономики, менеджмента и организации производства

Протокол от 28.04.2025 г. № 10

Срок действия программы: 2025-2030 уч.г. Зав. кафедрой Евдокимова Елена Николаевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебн Экономики, менеджмента и с	ом году на заседании кафедры			
	Протокол от	2026 г.	№	
	Зав. кафедрой			
]	Визирование РПД для испол	інения в	очередном учебном го	ду
Рабочая программа пересмотро исполнения в 2027-2028 учебн Экономики, менеджмента и о	ом году на заседании кафедры			
	Протокол от	2027 г.	№	
	Зав. кафедрой			
Рабочая программа пересмотро исполнения в 2028-2029 учебн Экономики, менеджмента и о	ом году на заседании кафедры	I	очередном учебном го	ду
Рабочая программа пересмотро исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь	H I		ду
Рабочая программа пересмотро исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь организации производства	и 1 2028 г.	N <u>o</u>	ду
Рабочая программа пересмотри исполнения в 2028-2029 учебн Экономики, менеджмента и о	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры организации производства Протокол от	и 1 2028 г.	№	
Рабочая программа пересмотри исполнения в 2028-2029 учебн Экономики, менеджмента и о	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры организации производства Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполена, обсуждена и одобрена для	а 2028 г.	№	
Рабочая программа пересмотри исполнения в 2028-2029 учебн Экономики, менеджмента и о	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры организации производства Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры	а 2028 г.	№	
Рабочая программа пересмотри исполнения в 2028-2029 учебн Экономики, менеджмента и о	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры организации производства Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры	д 2028 г. пения в	№ очередном учебном го	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Цель дисциплины – формирование у обучающихся твердых теоретических знаний и практических навыков в части организации инновационной деятельности на промышленных предприятиях.
1.2	Задачи дисциплины:
1.3 -	- дать представление о природе инноваций, их роли в формировании современной цивилизации;
1.4	- изучить инновационную и маркетинговую деятельность предприятия
1.5	- дать представление о научно-исследовательской и опытно-конструкторской работе промышленного предприятия
1.6	- рассмотреть организацию технологического подготовки производства
1.7	- изучить организацию освоения новой продукции на промышленном предприятии
	- отработать на практических занятиях основные подходы и методы, применяемые при оценке инновационных проектов и принятия управленческих решений в инновациях.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.В
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
	WorldSkills: Предпринимательство
	WorldSkills: Управление жизненным циклом
2.1.3	Контроллинг
	Научно-исследовательская работа
	Организация внешнеэкономической деятельности предприятия
	Планирование на предприятии
2.1.7	Управление затратами
	Управление проектами
2.1.9	Логистика
	Налоги и налогообложение
2.1.11	Риск-менеджмент
2.1.12	Технологическая практика (проектно-технологическая)
2.1.13	Экономика и анализ деятельности предприятий (организаций)
2.1.14	Корпоративные финансы
	Организация и нормирование труда
	Производственный менеджмент
2.1.17	Экономико-математические методы и модели
2.1.18	Коммерческое право
2.1.19	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
2.1.20	Организация производства на промышленном предприятии
	Основы научных исследований
2.1.22	Ознакомительная практика
2.1.23	Менеджмент
	Правовое регулирование экономической деятельности
	Трудовое право
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.3	Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.3. Разрабатывает проекты с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать

методику разработки инновационных проектов

VMeti

применять методику разработки инновационных проектов с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и органичений

Владеть

навыками формирования разделов инновационного проекта с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и органичений

УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

УК-10.2. Экономически обосновывает принимаемые решения в различных областях жизнедеятельности

Знать

способы оценки экономической эффективности инновационных проектов

Уметь

проводить оценку экономической эффективности инновационных проектов для обоснования принимаемых управленческих решений

Владеть

навыками оценки экономической эфффективности инновационных проектов для обоснования принимаемых управленческих решений

ПК-2: Способен к сбору, обработке и анализу передового отечественного и международного опыта и результатов исследований

ПК-2.1. Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает передовой отечественный и международный опыт в области финансов и экономики

Знать

методы сбора, обработки, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в области инноваций Уметь

собирать, обрабатывать, анализировать и обобщать передовой отечественный и международный опыт в области инноваций Влалеть

навыками сбора, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в области инноваций

ПК-2.2. Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает результаты экспериментов и исследований в области финансов и экономики

Знать

методы сбора, обработки, анализа и обобщения результатов научных экспетриментов и исследований Уметь

применять методы сбора, обработки, анализа и обобщения результатов научных экспериментов и исследований Владеть

навыками сбора, обработки, анализа и обобщения результатов научных экспериментов и исследований

ПК-3: Способен к расчету экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, к оценке рыночных возможностей и разработке бизнес планов

ПК-3.1. Выявляет и оценивает возможности развития организации с учётом имеющихся ресурсов

Знать

экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность организации

Уметь

на основе расчетов экономических и социально-экономических показатей, характеризующих деятельность организации, выявить резервы для развития инновационной деятельности организации

Владеть

навыками выявления и оценки возможности развития инновационной деятельности в организации с учетом имеющихся ресурсов

ПК-3.2. Осуществляет планирование деятельности организации на основе существующих методик и нормативноправовой базы, используя результаты аналитических исследований

Знать

методику планирования инновационной деятельности организации с учетом нормативно-правовой базы

Уметь

используя результаты исследования внешнешней и внутренней среды и нормативно-правовую базу, осуществлять планирование инновационной деятельности организации

Владетн

навыками планирования инновационной деятельности организации на основе нормативно-правовой базы, используя результаты аналитических исследований

ПК-3.3. Выявляет риски и факторы их определяющие, оценивает риски и разрабатывает мероприятия по воздействию на риск

Знать

классификацию, способы выявления рисков в инновационной деятельности предприятия

VMeti

выявлять риски инновационной деятельности и факторы их определяющие

Владеть

навыками разработки мероприятий по воздействию на риск в инновационной деятельности организации

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 методику разработки инновационных проектов, способы оценки экономической эффективности инновационных проектов, экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность организации, методику планирования инновационной деятельности организации, классификацию, способы выявления рисков в инновационной деятельности предприятия, методы сбора, обработки, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в области инноваций, методы сбора, обработки, анализа и обобщения результатов научных экспетриментов и исследований.

3.2 Уметь:

3.2.1 применять методику разработки инновационных проектов с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и органичений, проводить оценку экономической эффективности инновационных проектов для обоснования принимаемых управленческих решений, на основе расчетов экономических и социально-экономических показатей, характеризующих деятельность организации, выявить резервы для развития инновационной деятельности организации, используя результаты исследования внешнешней и внутренней среды, осуществлять планирование инновационной деятельности организации, выявлять риски инновационной деятельности и факторы их определяющие, собирать, обрабатывать, анализировать и обобщать передовой отечественный и международный опыт в области инноваций, применять методы сбора, обработки, анализа и обобщения результатов научных экспериментов и исследований.

3.3 Владеть:

3.3.1 навыками формирования разделов инновационного проекта с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и органичений, навыками оценки экономической эфффективности инновационных проектов для обоснования принимаемых управленческих решений, навыками выявления и оценки возможности развития инновационной деятельности в организации с учетом имеющихся ресурсов, навыками планирования инновационной деятельности организации на основе нормативно-правовой базы, используя результаты аналитических исследований, навыками разработки мепроприятий по воздействию на риск в инновационной деятельности организации, навыками сбора, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в области инноваций, навыками сбора, обработки, анализа и обобщения результатов научных экспериментов и исследований.

Наименование разделов и тем /вид	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия/ Раздел 1. Сущность и значение инноваций	KVDC		шии		контроля
Понятия: новшество, новация, нововведение, инновация, изобретение, инновационная деятельность, инновационный процесс. Цели инноваций. Признаки инноваций. Функции инноваций. Классификация инноваций /Тема/	8	0			
Сущность и значение инноваций /Лек/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.2Л2.2 Л2.6 Э3	Тестировани по теме
Сущность инноваций, инновационные теории. Инновационные технологии и их роль.	8	4	ПК-2.1-У ПК-2.2-У	Л1.2Л3.1 Э3	Ситуационнь задания
Изучение конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к зачету /Ср/	8	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л1.2Л3.1 Э3	Тестировани по теме
	Раздел 1. Сущность и значение инноваций Понятия: новшество, новация, нововведение, инновация, изобретение, инновационная деятельность, инновационный процесс. Цели инноваций. Признаки инноваций. Функции инноваций. Классификация инноваций /Тема/ Сущность и значение инноваций /Лек/ Сущность инноваций, инновационные теории. Инновационные технологии и их роль. Изучение конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к зачету	Раздел 1. Сущность и значение инноваций Понятия: новшество, новация, нововведение, инновация, изобретение, инновационная деятельность, инновационный процесс. Цели инноваций. Признаки инноваций. Функции инноваций. Классификация инноваций /Тема/ Сущность и значение инноваций /Лек/ 8 Сущность инноваций, инновационные теории. 8 Изучение конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к зачету /Ср/ 8	Раздел 1. Сущность и значение инноваций 8 Понятия: новшество, новация, нововведение, инновация, изобретение, инновационная деятельность, инновационный процесс. Цели инноваций. Признаки инноваций. Функции инноваций. Классификация инноваций /Тема/ 8 Сущность и значение инноваций /Лек/ 8 2 Сущность инноваций, инновационные теории. Инновационные технологии и их роль. 8 4 Изучение конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к зачету /Ср/ 8 8	Раздел 1. Сущность и значение инноваций 8 0 Понятия: новшество, новация, нововведение, инновация, изобретение, инновационная деятельность, инновационный процесс. Цели инноваций. Признаки инноваций. Функции инноваций. Классификация инноваций /Тема/ 8 2 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.2-3 Сущность и значение инноваций /Лек/ 8 2 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 Сущность инноваций, инновационные технологии и их роль. 8 4 ПК-2.1-У ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-2.1-У ПК-2.1-У ПК-2.1-У ПК-2.1-У ПК-2.1-У ПК-2.2-З ПК-2.2-З ПК-2.2-З ПК-2.2-З ПК-2.2-У	Раздел 1. Сущность и значение инноваций 8 0 Понятия: новшество, новация, нововведение, инновация, изобретение, инновационная деятельность, инновационный процесс. Цели инноваций. Признаки инноваций Функции инноваций. Классификация инноваций /Тема/ 8 2 ПК-2.1-3 Л1.2Л2.2 Л2.6 ПК-2.2-3 Э3 Сущность и значение инноваций /Лек/ 8 2 ПК-2.1-У Л1.2Л3.1 ПК-2.2-У Э3 Сущность инноваций, инновационные теории. Инновационные технологии и их роль. 8 4 ПК-2.1-У Э3 Изучение конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к зачету /Ср/ 8 8 ПК-2.1-З Л1.2Л3.1 ПК-2.2-У Э3

				1	1	
2.1	Потребности (закон экономии времени,	8	0			
	производительности труда, взрывы научного					
	творчества и технологий, закон рыночной					
	конкуренции). Длинные волны Кондратьева.					
	Закон распространения инноваций, закон					
	эволюционного развития нововведений, закон					
	смены поколений техники и технологии, закон					
	смены технологических укладов. /Тема/					
2.2	Генезис инноваций /Лек/	8	2	ПК-2.1-3	Л1.2	Тестирование
				ПК-2.2-3	Э3	по теме
2.3	Генезис Инноваций /Ср/	8	2	ПК-2.1-У	Л1.2Л3.1	
2.5	т снезие инновации / ср/	O		ПК-2.1-3	Э3	
2.4	II×	0	8			Т
2.4	Изучение конспекта лекций	8	8	ПК-2.1-3	Л1.2Л3.1	Тестирование
	Подготовка к зачету			ПК-2.1-У	Э3	по теме
	/Cp/			ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
	Раздел 3. Разработка нововведений на					
	предприятии					
3.1	Закономерности, принципы и методы	8	0			
	разработки нововведений на промышленном					
	предприятии. Классификация технологий:					
	критические технологии, высокие технологии.					
	Методы развития технологий. Инновационный					
	процесс. /Тема/					
3.2	Разработка нововведений на предприятии /Лек/	8	2	УК-2.3-3	Л1.1 Л1.2	Тестирование
				УК-10.2-3	Л1.3Л2.3 Л2.5	по теме
				ПК-2.1-3	Э3	
				ПК-2.2-3		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.3-3		
3.3	Разработка нововведений на предприятии.	8	2	УК-2.3-У	Л1.1 Л1.2	Ситуационные
	Ситуационные задания. /Ср/			УК-10.2-У	Л1.3Л2.3	задания
				ПК-2.1-У	Л2.5Л3.1	
				ПК-2.2-У	Э3	
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.3-У		
3.4	Изучение литературы по теме	8	8	УК-2.3-3	Л1.1 Л1.2	Тестирование
	Подготовка к практическим занятиям			УК-2.3-У	Л1.3Л2.3	по теме
	Подготовка к зачету			УК-10.2-3	Л2.5Л3.1	
	/Cp/			УК-10.2-У	Э3	
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.3-3		
				ПК-3.3-У		
	Раздел 4. Организация освоения производства новой продукции					
4.1	Организация маркетинговой деятельности	8	0			
4.1	предприятия. Организация процесса	O				
	инновационного проектирования на					
	промышленном предприятии. Организация					
	промышленном предприятии. Организация научно-исследовательских и опытно –					
	конструкторских работ, организационная					
	подготовка производства проектов. /Тема/					
	TOAT OF OBIGINATION OF OBTAINED TO TOMA					

	_				•	
4.2	Организация освоения производства новой продукции /Лек/	8	4	УК-2.3-3 УК-10.2-3 ПК-2.1-3 ПК-2.2-3 ПК-3.1-3 ПК-3.2-3 ПК-3.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.5 Э3	Тестирование по теме
4.3	Факторы успешной деятельности предприятия /Cp/	8	2	УК-2.3-У УК-10.2-У ПК-2.1-У ПК-2.2-У ПК-3.1-У ПК-3.2-У ПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Э3	Ситуационные задания
4.4	Инновационная деятельность на предприятии. Разработка кейса «Инновационный проект» часть 1 /Пр/	8	4	УК-2.3-В УК-10.2-В ПК-2.1-В ПК-2.2-В ПК-3.1-В ПК-3.2-В ПК-3.3-В	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Кейс (часть 1)
4.5	Изучение конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к зачету /Ср/	8	8	УК-2.3-3 УК-2.3-У УК-2.3-В УК-10.2-3 УК-10.2-У УК-10.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У ПК-3.3-3 ПК-3.3-3 ПК-3.3-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Э2 Э3	Тестирование по теме
	Раздел 5. Инновационный проект и оценка его эффективности					
5.1	Сущность, признаки, классификация, особенности инновационных проектов организации (предприятия). Содержание проекта и структура. Участники проекта. Жизненный цикл инновационного проекта. Экономическая эффективность инновационного проекта. Показатели экономической эффективности инновационных проектов. Риски проектов. Принятие управленческих решений по выбору инноваций. Анализ чувствительности показателей экономической эффективности к изменениям внешней и внутренней среды. /Тема/	8	0			
5.2	Инновационный проект и оценка его эффективности /Лек/	8	2	УК-2.3-3 УК-10.2-3 ПК-2.1-3 ПК-2.2-3 ПК-3.1-3 ПК-3.2-3 ПК-3.3-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э3	Тестирование по теме

5.3	Инновационная деятельность на предприятии. Разработка кейса «Инновационный проект» часть 2, 3. Разработка плана производства, плана заработанной платы, плана выполнения конструкторской и технологической подготовки производства. /Пр/	8	6	УК-2.3-У УК-2.3-В УК-10.2-У УК-10.2-В ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.3-У ПК-3.3-У	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э3	Кейс (часть2,3)
5.4	Изучение конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к зачету /Ср/	8	7	УК-2.3-3 УК-2.3-У УК-2.3-В УК-10.2-З УК-10.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-В ПК-3.2-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.3-З ПК-3.3-З	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э3	Тестирование по теме
	Раздел 6. Организация технологической подготовки инновационного производства					
6.1	Подготовка промышленного предприятия к нововведениям, подготовка основного и вспомогательного производства, труда и заработанной платы, переподготовка кадров. Создание нормативной базы, разработка нормативов для планирования конструкторской и технологической подготовки производства. Экологическая	8	0			
6.2	Организация технологической подготовки инновационного производства /Лек/	8	2	УК-2.3-3 УК-10.2-3 ПК-2.1-3 ПК-2.2-3 ПК-3.1-3 ПК-3.2-3 ПК-3.3-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э3	Тестирование по теме
6.3	Инновационная деятельность на предприятии. Кейс «Инновационный проект» 4часть. Разработка плана производства, плана заработанной платы, плана выполнения конструкторской и технологической подготовки производства. /Пр/	8	4	УК-2.3-У УК-2.3-В УК-10.2-У УК-10.2-В ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.3-У ПК-3.3-У	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э3	Кейс (часть 4)

<i>-</i> ()	, v	0		VIIC 2 2 2	П1 1 П1 2П2 1	T
6.4	Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям Подготовка к зачету /Ср/	8	6	УК-2.3-3 УК-2.3-У УК-2.3-В УК-10.2-З УК-10.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З ПК-3.2-З ПК-3.2-З ПК-3.3-З ПК-3.3-З	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 ЭЗ	Тестирование по теме
	Раздел 7. Правовое обеспечение инновационной деятельности					
7.1	Понятие интеллектуальной собственности. Авторское право. Промышленная собственность. Защита прав интеллектуальной собственности. Патентный закон РФ. Инновационная заявка. Ноу-хау. Договоры в научно-технической сфере. /Тема/	8	0			
7.2	Правовое обеспечение инновационной деятельности /Лек/	8	2	ПК-3.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Тестирование по теме
7.3	Инновационная деятельность на предприятии. Кейс «Инновационный проект» Защита. /Пр/	8	2	ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Кейс.Презента ция.
7.4	Изучение конспекта лекций. Оформление заявки на грант по инновационному проекту. Подготовка к зачету /Ср/	8	12	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Заявка на гранд. Кейс.Презента ция.
	Раздел 8. Промежугочная аттестация					
8.1	Подготовка к зачету, иная контактная работа /Тема/	8	0			
8.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	8	8,75	УК-2.3-3 УК-2.3-У УК-2.3-В УК-10.2-З УК-10.2-У УК-10.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З ПК-3.3-З ПК-3.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 ЭЗ	

8.3	Прием зачета /ИКР/	8	0,25	УК-2.3-3		Итоговое
				УК-2.3-У	Э3	тестирование,
				УК-2.3-В		решение задач
				УК-10.2-3		
				УК-10.2-У		
				УК-10.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-3.3-3		
				ПК-3.3-У		
				ПК-3.3-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Организация инновационной деятельности на промышленном предприятии"")

		6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1. Основная литература							
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Лебедев А. Л., Секерин В. Д., Семикова О. Р., Горохова А. Е.	Управление инновационной деятельностью в организации : учебное пособие	Москва: Научный консультант, 2018, 272 с.	978-5- 6040243-7-9, http://www.ipr bookshop.ru/7 5487.html			
Л1.2	Ермолаев Е. Е., Князькина Е. В., Хайруллин М. Ф.	Теория и методология инноваций : учебное пособие	Самара: Самарский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2018, 197 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/9 0939.html			
Л1.3	Кузовков Д. В.	Эффективность инвестиций и инноваций : учебное пособие	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2018, 46 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/9 2453.html			
	1	6.1.2. Дополнительная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л2.1	Короткий С. В.	Инновационный менеджмент: учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2018, 241 с.	978-5-4487- 0137-5, http://www.ipr bookshop.ru/7 2356.html			

	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.2	Крюкова А. А.	Управление и пособие	нновационной деятельностью : учебное	Самара: Поволжский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2017, 211 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 5420.html
Л2.3	Кристенсен Клейтон, Рейнор Майкл, Калинина Е.		лемы инноваций в бизнесе. Как создать нес и успешно поддерживать его рост	Москва: Альпина Паблишер, 2019, 304 с.	978-5-9614- 4590-9, http://www.ipr bookshop.ru/8 2462.html
Л2.4	Турманидзе Т. У.		ка эффективности инвестиций: учебник для ов, обучающихся по экономическим мм	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2017, 247 с.	978-5-238- 02497-4, http://www.ipr bookshop.ru/8 3043.html
Л2.5	Пратер Ч., Гандри Л.	Как создавать	инновации	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2016, 96 с.	978-5-91359- 107-4, http://www.ipr bookshop.ru/9 0424.html
Л2.6	Франк Е. В.		к фактор эффективного развития и го роста : монография	Самара: Самарский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2016, 163 с.	978-5-7964- 1881-9, http://www.ipr bookshop.ru/9 0500.html
	1	<u> </u>	6.1.3. Методические разработки	l	
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБО
Л3.1	Бачина Т.В.	Инновации : N	Летодические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsre u.ru/ebs/download/628
					<u> </u>
	6.2. Перече і	нь ресурсов ин	іформационно-телекоммуникационной сеті	і "Интернет"	
Э1			іформационно-телекоммуникационной сети РАНТ.РУ [Электронный ресурс]. – URL: http:		
Э1 Э2	Информационно-право Официальный интерне	овой портал ГА т-портал право	РАНТ.РУ [Электронный ресурс]. – URL: http: вой информации [Электронный ресурс]. – UR	//www.garant.ru. L: http:// www.pra	
	Информационно-право Официальный интерне Система дистанционно URL:http://cdo.rsreu.ru/	рвой портал ГА ст-портал право ого обучения Р	РАНТ.РУ [Электронный ресурс]. – URL: http: рвой информации [Электронный ресурс]. – UR ГРТУ на базе Moodle [Электронный ресурс]. –	//www.garant.ru. L: http:// www.pra Режим доступа: г	
Э2 Э3	Информационно-право Официальный интерне Система дистанционно URL:http://cdo.rsreu.ru/	овой портал ГА т-портал право ого обучения Р нь программно	РАНТ.РУ [Электронный ресурс]. – URL: http: вой информации [Электронный ресурс]. – UR ГРТУ на базе Moodle [Электронный ресурс]. – ого обеспечения и информационных справо аспространяемого программного обеспечен	//www.garant.ru. L: http:// www.pra Режим доступа: г	по паролю. –
Э2 Э3	Информационно-право Официальный интерне Система дистанционно URL:http://cdo.rsreu.ru/	овой портал ГА т-портал право ого обучения Р нь программно	РАНТ.РУ [Электронный ресурс]. – URL: http: рвой информации [Электронный ресурс]. – UR ГРТУ на базе Moodle [Электронный ресурс]. – рго обеспечения и информационных справо	//www.garant.ru. L: http:// www.pra Режим доступа: г	по паролю. –
Э2 Э3 6.3.1 Пе	Информационно-право Официальный интерне Система дистанционно URL:http://cdo.rsreu.ru/ 6.3 Перечен еречень лицензионного Наименование	овой портал ГА ст-портал право ого обучения Р нь программно о и свободно р	РАНТ.РУ [Электронный ресурс]. – URL: http: рвой информации [Электронный ресурс]. – UR ГРТУ на базе Moodle [Электронный ресурс]. – ого обеспечения и информационных справо аспространяемого программного обеспечен производства Описание	//www.garant.ru. L: http:// www.pra Режим доступа: г	по паролю. –
Э2 Э3 6.3.1 По	Информационно-право Официальный интерне Система дистанционно URL:http://cdo.rsreu.ru/ 6.3 Перечен еречень лицензионного Наименование ионная система Window	овой портал ГА ст-портал право ого обучения Р нь программно о и свободно р	РАНТ.РУ [Электронный ресурс]. – URL: http: овой информации [Электронный ресурс]. – UR ГРТУ на базе Moodle [Электронный ресурс]. – ого обеспечения и информационных справо аспространяемого программного обеспечен производства Описание Коммерческая лицензия	//www.garant.ru. L: http:// www.pra Режим доступа: г	по паролю. –
Э2 Э3 6.3.1 Пе	Информационно-право Официальный интерне Система дистанционно URL:http://cdo.rsreu.ru/ 6.3 Перечен вречень лицензионного Наименование ионная система Window ky Endpoint Security	овой портал ГА ст-портал право ого обучения Р нь программно о и свободно р	РАНТ.РУ [Электронный ресурс]. – URL: http:// вой информации [Электронный ресурс]. – UR ГРТУ на базе Moodle [Электронный ресурс]. – ого обеспечения и информационных справо аспространяемого программного обеспечен производства Описание Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия	//www.garant.ru. L: http:// www.pra Режим доступа: г	по паролю. –
Э2 Э3 6.3.1 Пе	Информационно-право Официальный интерне Система дистанционно URL:http://cdo.rsreu.ru/ 6.3 Перечен вречень лицензионного Наименование ионная система Window ky Endpoint Security Acrobat Reader	овой портал ГА ст-портал право ого обучения Р нь программно о и свободно р	РАНТ.РУ [Электронный ресурс]. – URL: http: овой информации [Электронный ресурс]. – UR ГРТУ на базе Moodle [Электронный ресурс]. – ого обеспечения и информационных справо аспространяемого программного обеспечен производства Описание Коммерческая лицензия	//www.garant.ru. L: http:// www.pra Режим доступа: г	по паролю. –

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

6.3.2.1

6.3.2.2

6.3.2.3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28 10 2011 г.)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	325 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (29 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, проектор, экран. ПК: ПЭВМ — 1 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.
2	414 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W) ПК: Intel Pentium G620/4Gb – 13 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей прогнрамме дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Организация инновационной деятельности на промышленном предприятии"")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна,

Заведующий кафедрой ЭМОП

НО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна,

Простая подпись

Простая подпись

ДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ЭМОП

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ