

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Воронежский филиал

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Инновационный менеджмент»

Направление подготовки: 38.03.02 «Менеджмент»

Направленность (профиль): Экономика предприятий и организаций

Уровень высшего образования: **бакалавриат**

Форма обучения: заочное

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование	Планируемые результаты обучения
компетенции	по дисциплине
ПК-6	Знать: основы управлении проектом, программой внедре-
способностью участвовать	ния технологических и продуктовых инноваций или про-
в управлении проектом,	граммой организационных изменений
программой внедрения	Уметь: участвовать в управлении проектом, программой
технологических и продук-	внедрения технологических и продуктовых инноваций или
товых инноваций или про-	программой организационных изменений
граммой организационных	Владеть: способностью участвовать в управлении проек-
изменений	том, программой внедрения технологических и продукто-
	вых инноваций или программой организационных измене-
	ний
ПК-18	Знать: основы бизнес-планирования создания и развития
владением навыками биз-	новых организаций (направлений деятельности, продуктов)
нес-планирования созда-	Уметь: создавать и развивать новые организации (направ-
ния и развития новых ор-	лений деятельности, продуктов
ганизаций (направлений	Владеть: навыками бизнес-планирования создания и разви-
деятельности, продуктов)	тия новых организаций (направлений деятельности, про-
делгельности, продуктов)	дуктов)

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.0 «Менеджмент» дисциплина «Инновационный менеджмент» относится к обязательной части. Дисциплина базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися при изучении дисциплин: «Макроэкономика», «Управление социально-трудовыми отношениями», «Экономика природопользования и экологический менеджмент», «Экономика транспорта», «Сравнительный менеджмент на транспорте».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 з.е., 108 часа. Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Таблица 2

Объем дисциплин по составу

Вид учебной работы	Форма обучения
вид учеоной расоты	заочное

	в 4сем
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего	14
в том числе:	
Лекции	6
Практическая подготовка, всего	8
в том числе	
Практические занятия	8
Самостоятельная работа, всего	85
Промежуточная аттестация - экзамен	9

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Лекции. Содержание тем дисциплины

Таблица 3 Содержание темы дисциплины

			Трудоемкость
No	Наименование		в часах по
Π/Π	темы дисциплины	Содержание темы дисциплины	формам обу-
11/11	темы днециилив		чения
			заочное
1.	Тема 1. Основы	Роль и значение инноваций в развитии про-	
	организации инно-	изводительных сил и экономики страны.	
	вационной деятель-	Понятие новшества и инновации. Роль ме-	
	ности	неджеров в инновационной сфере. Общая	
		характеристика методов инновационного	
		менеджмента. Субъекты и объекты иннова-	
		ционной деятельности. Международные	
		связи РФ в области инноваций. Состав ин-	
		вестиций по формам собственности, субъек-	
		там и целям инвестирования объекта вло-	
		жения и сферы инвестиционного рынка.	
		Признаки классификации по уровню новиз-	2
		ны, стадиям жизненного цикла товаров,	
		масштабу новизны, отраслям народного хо-	
		зяйства, сферам применения и др. Характе-	
		ристики рынков: новшеств, «чистой (добро-	
		совестной) конкуренции, капитала, инфра-	
		структуры инновационной сферы. Основ-	
		ные источники и финансирования. Виды	
		используемых кредитов. Классификация	
		видов лизингов, его участники и функции.	
		Использование лизинга на транспорте.	
		«Hoy-хау» технического и коммерческого	

характера. Порядок оплаты «ноу-хау». Роль инжиниринга, фрэнчайзинга и эккаутинга в области инноваций. Состав бизнес-справки по предприятию. Необходимость и направления государственной поддержки. Государственная научно-техническая программа и роль менеджеров в их разработке и реализации. Органы государственного регулирования инновационной деятельности. Этапы разработки нового товара. Жизненный цикл продукции. Задачи маркетинговой деятельности на этапах этого цикла. Основные этапы инновационного процесса. Оценка жизнеспособности продукции и ее конкурентных возможностей. Оценка технологии, экономичности и экологичности продукции. Рыночные, научно-технические, финансовые критерии. Определение цены новой продукции. 2. Тема 2. Разработка и Понятие об инновационном проекте. Участники его разработки и реализации. Классиреализация инновационных проектов. фикация проектов по целям, масштабам, пе-Организация риодам, видам деятельности. Содержание этапов: формирование инвестиционного за-НИОКР мысла, исследование инвестиционного замысла, технико-экономическое обоснование и др. Влияние факторов риска и неопределенности при проектировании. Методика оценки коммерческой, бюджетной и социально-экономической эффективности проекта. Критерии отбора и оценки проектов. Влияние фактора дисконтирования. Источники финансирования инновационных проектов. Методы экспертизы проектов. Назначение и структура бизнес-плана. Содержание его разделов. Компьютерные программные продукты, используемые при разработке бизнес-планов. Состав инвестиционной заявки. Классификация основных направлений НИОКР. Этапы функционирования. Порядок принятия решений относительно НИОКР. Виды инновационных стратегий и роль менеджеров в их реализации. Методы оценки деятельности научно-технических организаций. Роль и значение инкубаторов. Их классификация по видам деятельности и источникам финансирования. Принципы успешной деятельности инкубаторов. Структура цикла «Исследование - производство». Состав инновационных затрат. Методика установления цен на научнотехническую продукцию. Контракты на вы-

		полнение НИОКР. Особенности предпринимательства в инновационной сфере. Функционирование малых, в том числе венчурных, предприятий. Их классификация и виды деятельности, перспективы развития. Основные направления устранения кризисных ситуаций в малых инновационных предприятиях.	
3.	Тема 3. Научно- техническое прогно- зирование и его роль в инновационном менеджменте	Взаимосвязь прогнозирования и инновационного менеджмента. Виды прогнозов. Особенности прогнозирования новшеств и нововности прогнозирования новшеств и прогнозирования. Информационное обеспечение решений прогностических задач. Краткая характеристика методов: экспертизы, экстраполяции и моделирования. Рольменеджеров в реализации методов. Использование экономико-математических методов в процессе прогнозирования. Актуальность проблемы. Способы оценки надежности. Возможные отклонения прогностических оценок. Использование анализа «чувствительности» прогнозов. Состав прогнозной документации. Методы прогнозирования конкурентоспособности продукции.	2

4.2. Практическая подготовка

4.2.1. Лабораторные работы - не предусмотрены учебным рабочим планом.

4.2.2. Практические занятия

Таблица 4 Практические занятия

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Содержание темы дисциплины	Трудоемкость в часах по формам обучения заочное
1.	Тема 1. Основы организации инновационной деятельности	Роль и значение инноваций в развитии про- изводительных сил и экономики страны. Понятие новшества и инновации. Роль ме- неджеров в инновационной сфере. Общая характеристика методов инновационного менеджмента. Субъекты и объекты иннова- ционной деятельности. Международные связи РФ в области инноваций. Состав ин- вестиций по формам собственности, субъек- там и целям инвестирования объекта вло- жения и сферы инвестиционного рынка. Признаки классификации по уровню новиз-	2

ны, стадиям жизненного цикла товаров, масштабу новизны, отраслям народного хозяйства, сферам применения и др. Характеристики рынков: новшеств, «чистой (добросовестной) конкуренции, капитала, инфраструктуры инновационной сферы. Основные источники и финансирования. Виды используемых кредитов. Классификация видов лизингов, его участники и функции. Использование лизинга на транспорте. «Ноу-хау» технического и коммерческого характера. Порядок оплаты «ноу-хау». Роль инжиниринга, фрэнчайзинга и эккаутинга в области инноваций. Состав бизнес-справки по предприятию. Необходимость и направления государственной поддержки. Государственная научно-техническая программа и роль менеджеров в их разработке и реализации. Органы государственного регулирования инновационной деятельности. Этапы разработки нового товара. Жизненный цикл продукции. Задачи маркетинговой деятельности на этапах этого цикла. Основные этапы инновационного процесса. Оценка жизнеспособности продукции и ее конкурентных возможностей. Оценка технологии, экономичности и экологичности продукции. Рыночные, научно-технические, финансовые критерии. Определение цены новой продукции. Понятие об инновационном проекте. Участ-

2. Тема 2. Разработка и реализация инновационных проектов. Организация НИОКР

ники его разработки и реализации. Классификация проектов по целям, масштабам, периодам, видам деятельности. Содержание этапов: формирование инвестиционного замысла, исследование инвестиционного замысла, технико-экономическое обоснование и др. Влияние факторов риска и неопределенности при проектировании. Методика оценки коммерческой, бюджетной и социально-экономической эффективности проекта. Критерии отбора и оценки проектов. Влияние фактора дисконтирования. Источники финансирования инновационных проектов. Методы экспертизы проектов. Назначение и структура бизнес-плана. Содержание его разделов. Компьютерные программные продукты, используемые при разработке бизнес-планов. Состав инвестиционной заявки. Классификация основных направлений НИОКР. Этапы функционирования. Порядок принятия решений относительно

2

	I		
		НИОКР. Виды инновационных стратегий и	
		роль менеджеров в их реализации. Методы	
		оценки деятельности научно-технических	
		организаций. Роль и значение инкубаторов.	
		Их классификация по видам деятельности и	
		источникам финансирования. Принципы	
		успешной деятельности инкубаторов.	
		Структура цикла «Исследование - произ-	
		водство». Состав инновационных затрат.	
		Методика установления цен на научно-	
		техническую продукцию. Контракты на вы-	
		полнение НИОКР. Особенности предпри-	
		нимательства в инновационной сфере.	
		Функционирование малых, в том числе вен-	
		чурных, предприятий. Их классификация и	
		виды деятельности, перспективы развития.	
		Основные направления устранения кризис-	
		ных ситуаций в малых инновационных	
		предприятиях.	
3.	Тема 3. Научно-	Взаимосвязь прогнозирования и инноваци-	
	техническое прогно-	онного менеджмента. Виды прогнозов. Осо-	
	зирование и его роль	бенности прогнозирования новшеств и но-	
	в инновационном	вовведений. Основные задачи и принципы	
	менеджменте	прогнозирования. Информационное обеспе-	
		чение решений прогностических задач.	
		Краткая характеристика методов: эксперти-	
		зы, экстраполяции и моделирования. Роль	
		менеджеров в реализации методов. Исполь-	4
		зование экономико-математических методов	
		в процессе прогнозирования. Актуальность	
		проблемы. Способы оценки надежности.	
		Возможные отклонения прогностических	
		оценок. Использование анализа «чувстви-	
		тельности» прогнозов. Состав прогнозной	
		документации. Методы прогнозирования	
		конкурентоспособности продукции.	

5. Самостоятельная работа

Таблица 5

Самостоятельная работа

No	Вид самостоятельной работы	Наименование и содержание
Π/Π		работы
1	Подготовка к практическим	Ознакомление с литературой (аналитическая работа)
	занятиям	
2	Подготовка к текущему кон-	Проработка учебной литературы, конспекта лекций,
	тролю знаний (тестирова-	прохождение устного опроса, выполнение тестирова-
	нию, контрольным, практиче-	ния, контрольных практических работ для закрепле-
	ским заданиям) и зачету.	ния учебного материала.
3	Самостоятельное изучение	Онлайн-курс «Экономика трудовых ресурсов»,
	материалов онлайн-курса	https://sdo-vfgumrf.ru/

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

Приведен в приложении к рабочей программе.

7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для освоения дисциплины

Таблица 6 Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы

№ п/п	Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц
		Основная	я литература	
1	Инновационный менеджмент	Гончаренко, Л. П.	учебник для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 479 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/534112
2	Инновационный менеджмент	Мальцева, С. В.	учебник для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 517 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/534106
3	Инновационный менеджмент	Хотяшева, О. М.	учебник и практикум для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 326 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511412
		Дополнител	ьная литература	
4	Инновационный менеджмент	Тебекин, А. В.	учебник для бакалавров	Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 481 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/508049
	Учебно-ме	етодическая литерат	гура для самосто	ятельной работы
5	Инновационный менеджмент	Зацепина, А.В.	Методические рекомендации	Воронеж

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 7

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Название информационного ресурса	Ссылка на информационный ресурс
1.	Федеральный образовательный портал ЭСМ	http://ecsocman.hse.ru/text/19654508
2.	Федеральный портал «Единое окно	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.76.2

	доступа к информационным ресур- сам»: Менеджмент и организация управления	
3.	Сайт АНО «Центр стратегических оценок и прогнозов»	http://www.csef.ru
4.	Энциклопедический Интернет-ресурс АКАДЕМИК	http://dic.academic.ru/index.php
5.	Справочная правовая система «Кон- сультант+»	http://www.consultant.ru
Профессионал		ьные базы данных
6.	КонсультантПлюс - Правовые ресурсы - Справочная информация, календари, формы	http://www.consultant.ru/ http://www.consultant.ru/law/ref/ http://www.consultant.ru/law/

9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

		Тип продукта
No	Наименование программного про-	
Π/Π	дукта	(полная лицензионная версия, учебная вер-
		сия, распространяется свободно)
1	Microsoft Corporation Windows 7;	Полная лицензионная версия
2	Microsoft Office 2010	Полная лицензионная версия
3	Adobe Systems Inc. Reader	Распространяется свободно
4	Google Inc Chrome	Распространяется свободно
5	Лаборатория Касперского Kaspersky	Полная лицензионная версия
	Endpoint Security для бизнеса	
6	Система дистанционного обучения	GNU GPL
	на базе платформы Moodle	
7	Веб-приложение для дистанционного	Распространяется свободно
	онлайн обучения JitsiMeet	

10.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9

№п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Специализированная многофункциональная аудитория 2: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.	Доступ в Интернет. 1. Стол аудиторный - 22 шт. 2. Стул аудиторный - 42 шт. 3. Тумба — 1 шт. 4. Шкаф со стеклом — 1 шт. 5. Доска аудиторная - 1 шт. 6. Проекционный экран - 1 шт. 7. Проектор Sony VPL-DX140 1 шт. 8. Колонки Genius 2 шт. 9. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура, мышь) 1 шт. 10. Рециркулятор бактерицидный — 1 шт. 11. Сплит система LG - 1 шт. 12. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
2	Специализированная многофункциональная аудитория 4: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.	Доступ в Интернет. 1.Стол аудиторный - 20 шт. 2. Стул аудиторный - 37 шт. 3. Доска аудиторная - 1 шт. 4. Шкаф со стеклом — 1 шт. 5. Проекционный экран - 1 шт. 6. Проектор Beng — 1 шт 7. Колонки DEXP 2 шт. 8. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура, мышь) - 1 шт. 9. Рециркулятор бактерицидный — 1 шт. 10. Плакаты - 26 шт. 11. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
	Специализированная многофункциональная аудитория 5: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.	Доступ в Интернет. 1. Стол аудиторный - 19 шт. 2. Стул аудиторный - 37 шт. 3. Доска аудиторная - 1 шт. 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт. 5. Рециркулятор бактерицидный — 1 шт. 6. Проектор BenQ - 1 шт. 7. Проекционный экран - 1 шт. 8. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура, мышка) - 1 шт. 9. Колонки DEXP 2 шт. 10. Плакаты по экономике — 12 шт. 11. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
	Специализированная многофункциональная аудитория 6: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения те-	Доступ в Интернет. 1. Стол аудиторный - 20 шт. 2. Стул аудиторный - 36 шт. 3. Доска аудиторная - 1 шт. 4. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. 5. Проекционный экран - 1 шт. 6. Проектор BenQ - 1 шт.

кущего контроля и промежуточной аттестации;	7. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура, мышь) -1 шт. 8. Шкаф полуоткрытый со стеклом -1 шт. 9. Колонки DEXP - 2 шт. 10. Плакаты - 11 шт. 11. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
Специализированная многофункциональная аудитория 7: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.	Доступ в Интернет. 1. Стол аудиторный - 19 шт. 2. Стул аудиторный - 37 шт. 3. Доска аудиторная - 1 шт. 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом – 1шт. 5. Шкаф – 1 шт. 6. Трибуна – 1 шт. 7. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. 8. Проекционный экран - 1 шт. 9. Проектор BenQ - 1 шт. 10. Колонки DEXP - 2 шт. 11. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура, мышь) - 1 шт. 12. Плакаты - 12 шт. 13. Комплект лицензионного и свободно рас-
Специализированная многофункциональная аудитория 8: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.	пространяемого программного обеспечения. Доступ в Интернет. 1.Стол аудиторный - 25 шт. 2.Стул аудиторный - 51 шт. 3.Доска аудиторная - 1 шт. 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом – 1шт. 5. Шкаф – 1 шт. 6. Трибуна – 1 шт. 7. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. 8. Проекционный экран – 1 шт. 9. Проектор BenQ - 1 шт 10. Колонки DEXP - 2 шт. 11. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура, мышь) -1 шт. 12. Плакаты – 13 шт. 13. Комплект лицензионного и свободно рас-
Специализированная многофункциональная аудитория 12: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.	пространяемого программного обеспечения. 1.Стол аудиторный - 13 шт. 2.Стул аудиторный - 27 шт. 3. Доска передвижная поворотная -1 шт.
Специализированная многофункциональная аудитория 27: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа;	Доступ в Интернет. 1. Столы 18 шт. 2. Стулья 39 шт. 3. Доска аудиторная 1 шт. 4. Проектор Behq 1шт.

(системный - учебная аудитория групповых и инди-5. Персональный компьютер видуальных консультаций; блок, клавиатура/мышь беспроводная) -1 шт. - учебная аудитория для проведения те-6. Колонки DEXP R140 1 компл. кущего контроля и промежуточной ат-7. Сплит система LG - 1 шт. 8.Комплект ОЗК 2 шт; тестации. Противогаз ГП -5 2 шт; 10. CPR 168 Комплект тренажер для отработки навыков проведения сердечно-легочной реанимации. 11. Рециркулятор бактерицидный – 1шт. 12. Проекционный экран – 1шт. 13. Набор криминалист – 2 шт. **14**. Набор тракт — **1** шт. 15. Комплект плакатов по криминалистике -1шт. 16. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Доступ в Интернет. 1. Столы - 15 шт. 2. Стулья - 25 шт. 3. Шкаф 3 двери – 1шт. Специализированная многофункциональная аудитория 28: 3. Доска аудиторная - 1 шт. - учебная аудитория групповых и инди-4. Сплит система LG - 1 шт. видуальных консультаций; 5. Рециркулятор бактерицидный – 1шт. - учебная аудитория для проведения те-6. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean кущего контроля и промежуточной ат-**-** 1 ппт. 7. Проектор Epson H469B - 1шт. тестации. - учебная аудитория для проведения за-8. Персональный компьютер (системный блок, нятий лекционного и семинарского тиклавиатура мышь беспроводная) - 1 шт. па. 9. Электронный тир. 10. Комплект плакатов по праву 11. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Доступ в Интернет. 1. Столы - 9 шт. 2. Столы компьютерные – 11шт. 3. Стулья 28 шт. 4. Шкаф со стеклом – 1 шт. 5. Доска аудиторная 1 6. Проекционный экран – 1шт. 7. Проектор BenQ - 1шт. Специализированная многофункцио-8. Колонки DEXP R140 - 1 компл. нальная аудитория 29: - учебная аудитория для проведения за-9. Персональный компьютер (монитор, синятий лекционного и семинарского тистемный блок, клавиатура, мышь) - 11 шт. 10. Рециркулятор - учебная аудитория групповых и индибактерицидный – 1 шт. видуальных консультаций; 11. Видеокамера – 1 шт. - учебная аудитория для проведения те-12. Сплит система LG - 1 шт. кущего контроля и промежуточной ат-13. Источники бесперебойного питания – 8 шт. 14. Набор лабораторный Механика - 1комп. тестации. 15. методические указания Механика - 1компл. 16. Набор лабораторный Механика 2 17. Набор лабораторный Оптика 1 18. методические указания Оптика 1 компл. 19. Набор лабораторный Оптика 2 методические указания Оптика 1 компл. 20. Комплект лицензионного и свободно рас-

пространяемого программного обеспечения. Доступ в Интернет. 1. Стол компьютерный - 10 шт. 2. Стол для совещаний - 1 шт. 3. Стул офисный - 18 шт. 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт. 5. Шкаф металлический 12 ячеек - 1 шт. 6. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура) - 10 шт. 7. Интерактивная доска Triumph Board - 1 шт 8. Доска аудиторная - 1 шт. Специализированная многофункцио-9. Рециркулятор нальная аудитория 30: бактерицидный – 1 шт. - учебная аудитория для проведения за-10. Видеокамера – 1 шт. нятий лекционного и семинарского ти-11. Сплит система LG - 1 шт. 12. Источники бесперебойного питания – 10 - групповых и индивидуальных коншт. сультаций; 13. Мультимедиа-проектор - проведения текущего контроля и про-Mitsubishi XD500U DLP 200Lm XGA 2000:1 межуточной аттестации; 1 шт. - помещение для самостоятельной рабо-14. Колонки DEXP R140 - 1 компл. ты. 15. Учебный комплект Инженерная графика 8. Виды резьб Инграф-8 16. Учебный комплект Инженерная графика 11. Цилиндрические детали с вырезами Инграф 11. 17. Комплект учебных плакатов по начертательной геометрии и инженерной графике на полимерной основе (25 шт) Плакат-полимер-Инграф-25. 18. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Доступ в Интернет. 1. Столы - 15 шт. 2. Стулья офисные - 19 шт. Специализированная многофункцио-3. Персональный компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 11 шт. нальная аудитория 31: - учебная аудитория для проведения за-4. Источник бесперебойного питания -10 шт. нятий лекционного и семинарского ти-5. Проекционный экран – 1шт. 6. Проектор BenQ - 1шт. - групповых и индивидуальных кон-7. Принтер HP LaserJet MFP 135а – 7 шт. сультаций; - проведения текущего контроля и про-8. Рециркулятор межуточной аттестации: бактерицидный – 1 шт. 9. Видеокамера – 2 шт. - помещение для самостоятельной рабо-10. Сплит система LG - 1 шт. ты. 11. Колонки – 1 копл. 12. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Помещения для самостоятельной работы* Доступ в Интернет. аудитория 1(библиотека) 1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем" Помещение для самостоятельной рабо-2. Картотека ПРАКТИК -06 шкаф 6 секционный А5 и А 6, 553*631*1327, разделиты с доступом к сети «Интернет» и электронной информационнотели продольный образовательной среде организации. 3. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 4 шт. 4. Кресло "Престиж" – 5 шт.

	5 C × 17
Специализированная многофункциональная аудитория 1: Помещения для самостоятельной работы с доступом к сети Интернет и электронной информационнообразовательной среде организации курсового проектирования (выполнения курсовых работ);	5. Стул аудиторный - 17 шт. 6. Стол для совещаний - 1 шт. 5. стол компьютерный – 5шт. 7. Кондиционер 18.Телевизор Supra - 1 General ASG 18 R/U 8. Копир SHARP AR 5625 (копир/принтер с дуплексом, без тонера, деволпера) формат АЗ. 9. Копировальный аппарат МІТА КМ 1620 10. Дубликатор Duplo DP 205A (с интерфейсом) 11. Персональный компьютер — 6 шт. 12. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Доступ в Интернет. 1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем" 2. Картотека ПРАКТИК -06 шкаф 6 секционный А5 и А 6, 553*631*1327, разделители продольный 3. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 4 шт. 4. Кресло "Престиж" — 5 шт. 5. Стул аудиторный - 17 шт. 6. Стол для совещаний - 1 шт. 5. стол компьютерный – 5шт. 7. Кондиционер 18.Телевизор Supra - 1 General ASG 18 R/U 8. Копир SHARP AR 5625 (копир/принтер с дуплексом, без тонера, деволпера) формат АЗ. 9. Копировальный аппарат МІТА КМ 1620 10. Дубликатор Duplo DP 205A (с интерфейсом) 11. Персональный компьютер — 6 шт.
Специализированная многофункциональная аудитория 30: - лаборатория информационных технологий; - лаборатория инженерной и компьютерной графики; - лаборатория экономики менеджмента; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); Помещения для самостоятельной работы с доступом к сети Интернет и электронной информационнообразовательной среде организации	12. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Доступ в Интернет. 1. Стол компьютерный - 10 шт. 2. Стол для совещаний - 1 шт. 3. Стул офисный - 18 шт. 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт. 5. Шкаф металлический 12 ячеек - 1 шт. 6. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура) - 10 шт. 7. Интерактивная доска Triumph Board - 1 шт. 8. Доска аудиторная - 1 шт. 9. Рециркулятор бактерицидный — 1 шт. 10. Видеокамера — 1 шт. 11. Сплит система LG - 1 шт. 12. Источники бесперебойного питания — 10 шт. 13. Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD500U DLP 200Lm XGA 2000:1 - 1 шт. 14. Колонки DEXP R140 - 1 компл. 15. Учебный комплект Инженерная графика 8.

	Виды резьб Инграф-8
	16. Учебный комплект Инженерная графика 11.
	Цилиндрические детали с вырезами Инграф 11.
	17. Комплект учебных плакатов по начерта-
	тельной геометрии и инженерной графике на
	полимерной основе (25 шт) Плакат-полимер-
	Инграф-25.
	18. Комплект лицензионного и свободно рас-
	пространяемого программного обеспечения.
	Доступ в Интернет.
	1. Столы - 15 шт.
	2. Стулья офисные - 19 шт.
Специализированная многофункцио-	3. Персональный компьютеры (монитор, си-
нальная аудитория 31:	стемный блок, клавиатура, мышь) – 11 шт.
- лаборатория информационных техно-	4. Источник бесперебойного питания -10 шт.
логий;	5. Проекционный экран – 1шт.
- лаборатория экономики менеджмента;	6. Проектор BenQ - 1шт.
- курсового проектирования (выполне-	
ния курсовых работ);	7. Принтер HP LaserJet MFP 135а – 7 шт.
Помещения для самостоятельной рабо-	8. Рециркулятор
ты с доступом к сети Интернет и элек-	бактерицидный – 1 шт.
тронной информационно-	9. Видеокамера – 2 шт.
образовательной среде организации	10. Сплит система LG - 1 шт.
	11. Колонки – 1 копл.
	12. Комплект лицензионного и свободно рас-
	пространяемого программного обеспечения.

Составитель: Зайцева Т.В.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Б1.Б.25 Инновационный менеджмент»

шифр по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров

Направление: (шифр – название)_38.03.02 Менеджмент

Профиль: Управление предприятием и человеческими ресурсами

Форма обучения: заочное Год начала подготовки: 2020

- а) в рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована на 2023 / 2024 г. учебный год.
- б) в рабочую программу вносятся следующие изменения:
 - 1) _ п.7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-методической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для освоения дисциплины;
 - 2) _ п.10 Материально-техническое обеспечение дисциплины;

Разработчик (и): Зайцева Т.В., к.т.н. (ФИО, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол №10 от «30» июня 2023 г.