

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института  
арктических технологий

Федорова О.А.  
Фамилия И.О.



подпись

20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Дисциплина** Б1.В.ДВ.03.02 Страхование инновационной деятельности  
код и наименование дисциплины

**Направление подготовки** 27.03.05 Инноватика  
код и наименование направления подготовки

**Направленность** «Управление инновационной деятельностью»  
наименование направленности (профиля) образовательной программы


**Квалификация выпускника** бакалавр  
квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО

**Кафедра-разработчик** цифровых технологий, математики и экономики  
наименование кафедры-разработчика рабочей программы

Мурманск  
2021

## Лист согласования

1. Разработчик

доцент должность	ЦТМиЭ кафедра	 подпись	Мотина Т.Н. Ф.И.О.
должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.

2. Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика рабочей программы

цифровых технологий, математики и экономики наименование кафедры	21.06.2021 дата
---	--------------------

протокол № 12

 подпись	Романовская Ю.В. Ф.И.О. заведующего кафедры-разработчика
--	---

## Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине (модулю) Б1.В.ДВ.03.02 Страхование инновацион-  
ной деятельности,  
входящей в состав ОПОП по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика,  
направленности (профилю) «Управление инновационной деятельностью»,  
2021 года начала подготовки.

**Таблица 1 – Изменения и дополнения**

№ п/п	Дополнение или изменение, вносимое в рабочую программу в части	Содержание дополнения или изменения	Основание для внесения дополнения или изменения	Дата внесения дополнения или изменения
Изменений и дополнений нет				

## Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды циклов дисциплин, модулей, практик	Наименование циклов, разделов, дисциплин, модулей, практик	Краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции, формы промежуточной аттестации)
1	2	3
Б1.В.ДВ.03.02	Страхование инновационной деятельности	<p><b>Цель дисциплины</b> - формирование у обучаемого знаний о страховании инновационной деятельности как особой форме реализации экономических отношений, необходимых в дальнейшей профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавра и учебным планом для направления подготовки 27.03.05 Инноватика (профиль «Управление инновационной деятельностью»).</p> <p><b>Задачи дисциплины:</b> дать необходимые знания по методам и средствам надежного обеспечения экономической защиты всех субъектов общества от страховых рисков (в том числе в инновационной деятельности), инструментам снижения рисков и источника значительных инвестиционных ресурсов, способствующих устойчивому экономическому развитию.</p> <p><b>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</b></p> <p><b>Знать:</b> сущность, функции, роль страхования в современном экономическом развитии национальной и мировой экономик; современное законодательство; основные принципы организации и регулирования страхового предпринимательства, финансовые основы страховой деятельности.</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать динамику организационно-правового регулирования страховой деятельности; анализировать статистические материалы по вопросам страхования; анализировать периодическую литературу по вопросам состояния и отдельным проблемам страхования; анализировать, дифференцировать и прогнозировать процессы в сфере страховых отношений.</p> <p><b>Владеть:</b> специальной страховой терминологией; навыками сознательного подхода при заключении договора страхования с позиции понимания своих прав, обязанностей и собственных экономических интересов; навыками основных экономических параметров деятельности организации</p> <p><b>Содержание разделов дисциплины:</b>  Экономическая сущность страхования. Классификация в страховании. Состояние и перспективы развития страхового рынка инновационной деятельности в РФ. Международное страхование. Организация страховой деятельности и ее нормативно-правовая база. Риск как основа возникновения страховых отношений. Теория и практика управления страховыми рисками. Основы построения тарифа. Основы личного и имущественного страхования. Страхование ответственности и предпринимательских рисков. Перестрахование. Финансовые основы страховой деятельности.</p> <p><b>Реализуемые компетенции</b>  ПК-2</p> <p><b>Формы промежуточной аттестации</b>  Семестр 3 – зачет с оценкой</p>

## Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки

27.03.05 Инноватика

(код и наименование направления подготовки)

утверждённого 31.07.2020 г. № 870, учебного плана в составе ОПОП  
(дата, номер приказа Минобрнауки РФ)

по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика,

направленности (профилю) «Управление инновационной деятельностью»,

2021 года начала подготовки.

### 2. Цели и задачи учебной дисциплины

**Целью дисциплины** является формирование у обучаемого знаний о страховании инновационной деятельности как особой форме реализации экономических отношений, необходимых в дальнейшей профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавра и учебным планом для направления подготовки 27.03.05 Инноватика (профиль «Управление инновационной деятельностью»).

**Задачи:** дать необходимые знания по методам и средствам надежного обеспечения экономической защиты всех субъектов общества от страховых рисков (в том числе в инновационной деятельности), инструментам снижения рисков и источника значительных инвестиционных ресурсов, способствующих устойчивому экономическому развитию.

### 3. Планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Страхование инновационной деятельности» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика:

**Таблица 2 – Результаты обучения**

№ п/п	Код и содержание компетенции	Степень реализации компетенции	Индикаторы сформированности компетенций
1.	<b>ПК-2.</b> Способен реализовать тактическое управление процессами организации производства	Компоненты компетенции реализуются частично	ИД-2 <sub>ПК-2</sub> : - умеет реализовать управление организацией производства инновационного продукта

#### 4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 3 – Распределение учебного времени дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Вид учебной нагрузки	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения										
	Очная			Очно-заочная				Заочная			
	Семестр		Всего часов	Семестр		Всего часов	Семестр/Курс		Всего часов		
	3										
Аудиторные часы											
Лекции	20			20							
Практические работы	22			22							
Лабораторные работы	–			–							
Часы на самостоятельную и контактную работу											
Выполнение, консультирование, защита курсовой работы (проекта)	–			–							
Прочая самостоятельная и контактная работа	102			102							
Подготовка к промежуточной аттестации	–			–							
Всего часов по дисциплине	144			144							

#### Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	–			–							
Зачет/зачет с оценкой	–/+			–/+							
Курсовая работа (проект)	–			–							
Количество расчетно-графических работ	–			–							
Количество контрольных работ	–			–							
Количество рефератов	–			–							
Количество эссе	–			–							

**Таблица 4 – Содержание разделов дисциплины, виды работы**

Содержание разделов (модулей), тем дисциплины	Количество часов, выделяемых на виды работы по формам обучения											
	Очная				Очно-заочная				Заочная			
	Л	ЛР	ПР	СР	Л	ЛР	ПР	СР	Л	ЛР	ПР	СР
Экономическая сущность страхования.	2	–	2	14								
Классификация в страховании.	2	–	2	14								
Состояние и перспективы развития страхового рынка инновационной деятельности в РФ.	4	–	4	14								
Организация страховой деятельности и ее нормативно-правовая база	2	–	2	14								
Риск как основа возникновения страховых отношений.	4	–	4	16								
Теория и практика управления страховыми рисками.	4	–	4	16								
Финансовые основы страховой деятельности	2	–	4	14								
<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>–</b>	<b>22</b>	<b>102</b>								

**Таблица 5 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуля), и видов занятий с учетом форм текущего контроля**

Перечень компетенций	Виды занятий и оценочные средства								Формы текущего контроля
	Л	ЛР	ПР	КР/КП	РГР	к/р	э	СР	
ПК-2	+		+					+	Выполнение практических работ. Тесты

Примечание: Л – лекции, ЛР – лабораторные работы, ПР – практические работы, КР/КП – курсовая работа (проект), р – реферат, к/р – контрольная работа, э – эссе, СР – самостоятельная работа, РГР – расчетно-графическая работа

**Таблица 6 – Перечень лабораторных работ**

№ п/п	Темы лабораторных работ	Количество часов
Не предусмотрены		

**Таблица 7 – Перечень практических работ**

№ п/п	Темы практических работ	Количество часов		
		Очная	Очно-заочная	Заочная
1	2	3	4	5
1	Экономическая сущность страхования.	2		
2	Классификация в страховании.	2		
3	Состояние и перспективы развития страхового рынка инновационной деятельности в РФ.	4		
4	Организация страховой деятельности и ее нормативно-правовая база	2		
5	Риск как основа возникновения	4		

	страховых отношений.			
6	Теория и практика управления страховыми рисками.	4		
7	Финансовые основы страховой деятельности	4		
	<b>Итого:</b>	22		

### **5. Перечень примерных тем курсовой работы /проекта**

Не предусмотрен.

### **6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)**

1. Методические указания по выполнению практических работ.
2. Методические указания к самостоятельной работе обучающихся.

### **7. Фонд оценочных средств**

Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания

### **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

#### ***Основная литература***

1. Шифрин, Б. М. Принятие решений в условиях неопределенности : учебное пособие / Б. М. Шифрин. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2021. — 60 с. — ISBN 978-5-9239-1223-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179186>

2. Страхование : учебное пособие / составители И. Н. Батурина [и др.]. — Курган : КГУ, 2020. — 104 с. — ISBN 978-5-4217-0559-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177979>

#### ***Дополнительная литература:***

3. Каячева, Л. В. Страхование : учебное пособие / Л. В. Каячева, М. Н. Черных, Г. Ф. Каячев. — Красноярск : СФУ, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-7638-4285-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/181606>

4. Зиновьев, В. Е. Управление рисками : учебное пособие / В. Е. Зиновьев. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. — 67 с. — ISBN 978-5-88814-929-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159394>

### **9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. Веб-сайт Банка России – <http://www.cbr.ru/>.
2. Веб-сайт Министерства финансов РФ – <http://www.minfin.ru/>.
3. РосБизнесКонсалтинг – <http://www.rbc.ru/>.
4. Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ» – <https://e.lanbook.com>

### **10. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, реквизиты подтверждающего документа.**

1. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional (подписка Microsoft Azure Dev Tools for Teaching, Институт «Морская академия» – 700514554)

2. Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 г. (договор №32/285 от 27.07.2010)

3. Операционная система Microsoft Windows XP Professional (подписка Microsoft Azure Dev Tools for Teaching, Институт «Морская академия» – 700514554)

4. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор №32/224 от 14.07.2009)



**11. Материально-техническое обеспечение дисциплины****Таблица 8 – Материально-техническое обеспечение**

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	<p><b>303 С</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (семинаров, практических занятий, практикумов), выполнения курсовых работ (проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестаций</p> <p>г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (Корпус «С»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- столы – 16 шт.;</li> <li>- аудиторная доска – 1 шт.;</li> <li>- проектор BENQ MX514 – 1 шт.;</li> <li>- настенный экран ScreenMedia -1 шт.;</li> <li>- переносной ноутбук TOSHIBA Satellite C850-BLK – 1 шт.</li> </ul> <p>Посадочных мест – 32</p>
2.	<p><b>305 С</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (семинаров, практических занятий, практикумов), выполнения курсовых работ (проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестаций</p> <p>г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (Корпус «С»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- столы – 13 шт.;</li> <li>- аудиторная доска – 1 шт.;</li> <li>- проектор TOSHIBA TLP-X2500– 1 шт.;</li> <li>- настенный экран ScreenMedia – 1 шт.;</li> <li>- переносной ноутбук ASUS K50I – 1 шт.;</li> </ul> <p>Посадочных мест – 26</p>
3.	<p><b>307С</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (семинаров, практических занятий, практикумов), выполнения курсовых работ (проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестаций</p> <p>г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (Корпус «С»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- столы – 16 шт.;</li> <li>- аудиторная доска – 1 шт.;</li> <li>- проектор TOSHIBA TLP-X2500 – 1 шт.;</li> <li>- настенный экран DINON Manual – 1 шт.;</li> <li>- переносной ноутбук Dell Inspiron 1525 – 1 шт.</li> </ul> <p>Посадочных мест – 32</p>
4.	<p><b>309С</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (семинаров, практических занятий, практикумов), выполнения курсовых работ (проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестаций</p> <p>г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (Корпус «С»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- столы – 15 шт.;</li> <li>- аудиторная доска – 1 шт.;</li> <li>- проектор TOSHIBA TDP-SP1</li> <li>- настенный экран PROCOLOR</li> <li>- переносной нетбук Acer Aspire One D255E-N558Qws</li> <li>- телевизор LG JOY MAX</li> </ul> <p>Посадочных мест – 30</p>
5.	<p><b>227 В</b> Специальное помещение для самостоятельной работы</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представ-</p>

	<p>г. Мурманск, пр-т Кирова, д.2 (Корпус «В»)</p>	<p>ления учебной информации большой аудитории  - персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета – 6 шт.;  - копировальный аппарат XEROX CopyCentre C118 – 1 шт.;  - принтер HP LJ Pro P1566 – 2 шт.;  - сканер EPSON Perfection V10 – 1 шт.</p> <p>Посадочных мест – 6</p>
<p>6.</p>	<p><b>213С</b> Специальное помещение для самостоятельной работы   г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения:  - доска аудиторная – 1 шт.  - персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета:  Intel(R) Core(TM) 2 DUO CPU E7200 2,53 ГГц, 1 Гб ОЗУ – 2 шт.;  Intel(R) Pentium(R) CPU G840 2,8 ГГц, 2 Гб ОЗУ – 3 шт.;  Intel(R) Celeron(R) CPU 2,8 ГГц, 1 Гб ОЗУ – 1 шт.;  Intel(R) Pentium(R) 4CPU 2,8 ГГц, 1,5 Гб ОЗУ – 1 шт.;</p> <p>Посадочных мест – 11</p>
<p>7.</p>	<p><b>311 С</b> Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (Корпус «С»)</p>	<p>Помещение укомплектовано специализированной мебелью для хранения</p>

**Таблица 9 – Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации дисциплины (промежуточная аттестация – зачет с оценкой)**

Дисциплина \_\_\_\_\_ Б1.В.ДВ.03.02 «Страхование инновационной деятельности» \_\_\_\_\_

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения (неделя сдачи)
		min	max	
<b>Текущий контроль</b>				
1	<b>Посещение лекций</b>	20	30	По расписанию
	Нет посещений – 0 баллов, 50% - 20 баллов; 100 % - 30 баллов (посещение фиксируется преподавателем)			
2	<b>Практические занятия</b>	20	40	По расписанию
	Выполнение 50% пр/з - 20 баллов, 75% пр/з – 30 балла, 100% пр/з – 40 баллов (выполнение фиксируется преподавателем)			
3	<b>Выполнение тестовых заданий</b>	20	30	В течение семестра
	min - 20 баллов, max - 30 баллов			
	ИТОГО за работу в семестре	<b>60</b>	<b>100</b>	По расписанию
<b>Промежуточная аттестация «зачет с оценкой»</b>				
	<b>ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ</b>	<b>60</b>	<b>100</b>	
Шкала перевода суммы баллов в оценку: 59 и менее баллов – неудовлетворительно 60-75 баллов – удовлетворительно 76-85 баллов – хорошо 86-100 баллов - отлично				
Если обучающийся не набрал минимальное зачетное количество баллов, то он не допускается к промежуточной аттестации (зачету). В этом случае, ему предоставляется возможность повысить рейтинг до минимального зачетного путем ликвидации задолженностей по отдельным точкам текущего контроля.				