

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»**



**Рабочая программа дисциплины
«Страхование рисков»**

Направление подготовки **20.04.01 Техносферная безопасность**
Направленность **Безопасность в техносфере**
Квалификация **магистр**
Форма обучения **очная**
Год начала подготовки: **2020**

Орел 2020 год

Составитель: к.с.х.н., доцент Половитсков В.А.  25.02 2020 г.

Рецензент: к.т.н., Кулакова Е.В.  25.02 2020 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.01
Техносферная безопасность (магистратура).


Программа обсуждена на заседании кафедры Техносферная безопасность
протокол № 7 от 26.02 2020г.

Зав. кафедрой:  / Яковлева Е.В. 26.02 2020г.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета
агротехники и энергообеспечения протокол № 8 от 26.02 2020 г.

И.о. декана факультета  / Головин С.И. 26.02 2020г.

Программа принята методической комиссией по направлению подготовки 20.04.01
Техносферная безопасность
протокол № 8 от 26.02 2020г.

Председатель методической комиссии по направлению подготовки 20.04.01
Техносферная безопасность к.т.н., доцент  / Кулакова Е.В. 26.02 2020 г.

Директор научной библиотеки  / Ишханова Е.В. 25.02 2020 г.

Оглавление

Введение

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины).....	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	4
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу (во взаимодействии с преподавателем) обучающихся (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.....	5
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	5
4.1 Содержание модулей и разделов дисциплины.....	5
4.2 Разделы дисциплин и виды занятий.....	7
4.3 Тематический план лекций.....	7
4.4 Практические занятия	8
4.5 Самостоятельная работа обучающихся.....	9
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....	10
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю):	10
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).....	10
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).....	11
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).....	11
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).....	13
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).....	13
12. Критерии оценки знаний обучающихся.....	13
Приложение 1 Фонд оценочных средств.....	16

Введение

Рабочая программа (РП) составлена обучающихся по направлению 20.04.01 Техносферная безопасность в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом факультета агротехники и энергообеспечения ФГБОУ ВО Орловского ГАУ. Риск присущ любой сфере человеческой деятельности, что связано с множеством условий и факторов, влияющих на положительный результат принимаемых людьми решений. Одной из практических задач рыночной экономики в нашей стране является переосмысление роли и места страхования в сопровождении труда и капитала. Страховой рынок в последние годы получил существенное развитие. Цель дисциплины «Страхование рисков» – изучить понятия, сущность, историю основных видов страхования, связанных с профессиональными рисками, рисками на производстве при эксплуатации опасных объектов и экологическими рисками. Задачи дисциплины – изучить основные принципы и теоретические основы страхования рисков, их классификацию и виды страхования. Дать обучающимся знания по определению видов и методов страхования, закономерностей функционирования страховых организаций.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины).

Изучение дисциплины «Страхование рисков» при подготовке обучающихся по направлению 20.04.01 Техносферная безопасность, квалификация «Магистр» позволит сформировать следующую компетенцию:

ПК-8 способность ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной области.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате изучения дисциплины «Страхование рисков» магистранты должны **знать**: предмет, цель и задачи дисциплины и ее значения для своей будущей профессиональной деятельности; сущность, функции и основные принципы страхования; законодательные, нормативные документы и методические материалы, регулирующие страховые отношения, деятельность страховых организаций, практику их применения; методы страхования, подразделяющиеся по способу распределения ответственности за риск между сторонами; основные виды страховой деятельности.

По результатам изучения дисциплины «Страхование рисков» магистранты должны **уметь**: выявлять риски, характерные для сферы деятельности в отношении различных объектов; определять методы управления рисками; оценивать достаточность предлагаемых страховых тарифов; анализировать условия страхования, предлагаемые страховыми организациями в целях определения оптимальной страховой защиты; **владеть** навыками социального страхования и страхования особо опасных производственных объектов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 «Страхование рисков» относится к Блоку 1. учебного плана по направлению подготовки 20.04.01. Техносферная безопасность. Базовыми для изучения данной дисциплины являются дисциплины бакалавриата «Экономика отрасли», «Управление опасными производствами». Дисциплина «Страхование рисков» направлена на углубление и расширение знаний, полученных при изучении дисциплин уровня магистратуры «Экономика и менеджмент безопасности» и «Управление рисками, системный анализ и моделирование». Дисциплина «Страхование рисков» способствует формированию необходимых знаний, умений и навыков для профессиональной деятельности выпускников.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу (во взаимодействии с преподавателем) обучающихся (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.

Таблица 1. Общая трудоемкость дисциплины 3 зачетные единицы.

Виды учебной нагрузки	Всего часов	Семестр 3
Контактная работа, в том числе:	44	44
Лекции	8	8
из них: активные формы обучения	2	2
Практические работы	20	20
из них: активные формы обучения	8	8
Самостоятельная работа	80	80
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоемкость час/зач. ед	108/3	108/3

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

4.1 Содержание модулей и разделов дисциплины

Таблица 2 Содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1 Страхование рисков			
Цель изучения модуля изучить понятия, сущность, историю основных видов страхования, связанных с профессиональными рисками, рисками на производстве при эксплуатации опасных объектов и экологическими рисками			
Формируемые компетенции ПК-8			
№ п/ п	Наименование раздела дисциплины, входящей в данный модуль	Содержание раздела	
		Контактная работа	СР

	<p>Раздел 1. Риск, управление риском и страхование</p>	<p>Введение. Риск, управление риском и страхованием Понятие «риск». Структурная характеристика риска. Классификация рисков. Критерии классификации по характеристике опасности подверженности риску, уязвимости, взаимодействия с другими рисками. Ущерб, понятие ущерба. Иные классификации. Однородность рисков. Управление рисками Классификация рисков в различных видах страхования. Понятие, характеристика и определение риска. Виды риска и их оценка. Объективные и субъективные рисковые обстоятельства. Страхование как метод управления риском. Особенности страхования как метода управления риском. Экономическая роль страхования. Ограничения по использованию страхования как метода управления риском. Достоинства и недостатки страхования как метода управления риском.</p>	<p>Концепция управления риском. Основные принципы управления риском. Методы управления риском. Этапы управления риском. Особенности управления риском на разных уровнях. Общая характеристика особенностей управления риском на разных уровнях. Особенности управления риском на уровне государства, фирмы. Программа управления риском. Особенности управления риском физических лиц.</p>
2	<p>Раздел 2. Страховые операции</p>	<p>Общая характеристика страхования. Страхование как система финансовой защиты. Основные понятия, используемые в страховании. Цели, задачи и базовые принципы страхования. Классификация страхования. Основы классификации страхования. Обязательное и добровольное страхование. Классификация по объекту страхования. Виды классификаций. Страховой продукт и этапы его создания. Понятия страхового продукта. Тарификация. Общая характеристика. Однородные группы. Оценка степени риска и правило формирования однородных групп. Ограничения страхового покрытия. Страховой маркетинг. Договор страхования. Общая характеристика договора страхования. Основные признаки договора добровольного страхования. Типовые условия страхового договора. Заключение, действие и прекращение договора страхования. Ведение договора страхования. Сострахование и перестрахование-системы перераспределения риска между страховщиками. Сострахование. Перестрахование. Основные понятия и определения. Основные принципы перестрахования, формы и виды перестрахования.</p>	<p>История страхования в России. Становление и этапы развития страхового дела в России, Советском Союзе и Российской Федерации. Страхование в дореволюционный период. Страхование в послереволюционный период. Организация страхового дела в Российской Федерации. Функции страхования. Государственный надзор за страховой деятельностью. Цель и функции государственного страхового надзора в РФ. История государственного регулирования страховой деятельности в России. Основные тенденции развития мирового страхового рынка. Европейская классификация видов страхования. Особенности противопожарного страхования. Классификация страхования по объектам (отраслям) страхования. Страхование ответственности.</p>

3	Раздел 3. Экономика страховой организации	Финансы страховой организации. Риски страховой организации и финансовые источники их покрытия. Брутто-премия и ее структура. Баланс страховой компании. Факторы формирования финансовых ресурсов. Доходы и расходы страховых организаций. Финансовый результат страховой организации.	Финансовая устойчивость и платёжеспособность страховой организации. Общая характеристика финансовой устойчивости и платёжеспособности страховой организации. Оценка платёжеспособности страховой организации. Методы оценки платёжеспособности страховых организаций. Бюджетирование финансовой деятельности страховой организации.
4	Раздел 4. Основные виды имущественного страхования	Страхование имущества Страхование имущества граждан. Страхование имущества юридических лиц. Страхование наземного транспорта. Страхование от ущерба. Страхование от угона. Мониторинг в автостраховании. Страхование имущества юридических лиц.	Страхование недвижимого имущества и сопутствующих рисков. Страхование наземного транспорта. Страхование морского транспорта. Страхование грузов. Сельскохозяйственное страхование. Страхование ответственности и предпринимательских рисков. Природа и анализ предпринимательских рисков. Общие принципы страхования предпринимательских рисков. Страхование в банковском деле. Страхование рисков внешнеэкономической деятельности.
5.	Раздел 5. Личное страхование	Общая характеристика личного страхования Заболеваемость, смертность и личное страхование. Страхование и система социальной защиты от рисков заболеваемости и смертности. Медицинское страхование в России Проблемы обязательного медицинского страхования в России. Общая характеристика добровольного медицинского страхования. Рекомендации для страхователей. Особенности политики продаж компаний медицинского страхования.	Пенсионное страхование. Страхование от несчастных случаев. Медицинское страхование. Страхование граждан, выезжающих за рубеж. Страхование неотложной помощи. Страхование в туризме. Необходимость страхования туристов. Особенности страхования туристов. Действия туриста (путешественника) при наступлении страхового случая. Личное страхование туристов. Имущественное страхование туристов. Страхование автогражданской ответственности.
6	Раздел 6. Страхование ОПО	Страхование ОПО Необходимость страхования Организация страхования Рынок страхования опасных производственных объектов	Характеристика и классификация опасных производственных объектов.

4.2. Разделы дисциплин и виды занятий

Таблица 3 Разделы дисциплин и виды занятий

	Раздел дисциплины, входящего в данный модуль	Лекц.	ПЗ	ЛЗ	СР	Всего часов
Семестр 3						
Модуль I Страхование рисков	Введение	-	-	-	10	10
	Раздел №1 Риск, управление риском и страхование	2	4	-	10	16
	Раздел №2 Страховые операции	-	4	-	10	14
	Раздел №3 Экономика страховой организации	-	4	-	10	14
	Раздел №4 Основные виды имущественного страхования	2	-	-	10	12
	Раздел №5 Личное страхование	2	4	-	10	16
	Раздел №6 Страхование ОПО	2	4	-	20	26
	Итого	8	20		80	108

4.3. Тематический план лекций

Таблица 4 Тематический план лекций

	Раздел дисциплины, входящий в данный модуль	Тема лекции	Трудоемкость (час.)
Семестр 3			
Модуль I Страхование рисков	Раздел №1 Риск, управление риском и страхование	Страхование как метод управления риском	2
	Раздел №4 Основные виды имущественного страхования	Страхование имущества	2
	Раздел №5 Личное страхование	Общая характеристика личного страхования (Проблемная лекция)	2
	Раздел №6 Страхование ОПО	Страхование ОПО	2
Итого:			8
в т.ч. в активной форме			2

4.4. Практические занятия

Таблица 5 Тематический план

	Раздел дисциплины, входящий в данный модуль	Тема	Трудоемкость (час.)
Семестр 3			
Модуль I Страхование рисков	Раздел №1 Риск, управление риском и страхование	Управление рисками. Страхование как метод управления риском.	4
	Раздел №2 Страховые операции	Классификация страхования. Договор страхования	4
	Раздел №3 Экономика страховой организации	Финансы страховой организации.	4
	Раздел №5 Личное страхование	Медицинское страхование в России	2
		Пенсионное страхование в России (Круглый стол)	2
	Раздел №6 Страхование ОПО	Страхование ОПО	4
Итого:			20
в т.ч. в активной форме			2

4.5 Самостоятельная работа обучающихся

Таблица 7 Тематический план самостоятельной работы обучающихся

	Самостоятельное изучение теоретического материала	Подготовка презентаций к рефератам, докладам	Трудоемкость
Модуль 1. Страхование рисков	<p>Концепция управления риском. Основные принципы управления риском. Методы управления риском. Этапы управления риском. Особенности управления риском на разных уровнях.</p> <p>Общая характеристика особенностей управления риском на разных уровнях. Особенности управления риском на уровне государства, фирмы.</p> <p>Программа управления риском. Особенности управления риском физических лиц.</p> <p>История страхования в России. Становление и этапы развития страхового дела в России, Советском Союзе и Российской Федерации.</p> <p>Страхование в дореволюционный период. Страхование в послереволюционный период.</p> <p>Организация страхового дела в Российской Федерации. Функции страхования.</p> <p>Государственный надзор за страховой деятельностью. Цель и функции государственного страхового надзора в РФ. История государственного регулирования страховой деятельности в России. Основные тенденции развития мирового страхового рынка.</p> <p>Европейская классификация видов страхования.</p> <p>Особенности противопожарного страхования.</p> <p>Классификация страхования по объектам (отраслям) страхования. Страхование ответственности. Финансовая устойчивость и платёжеспособность страховой организации.</p> <p>Общая характеристика финансовой устойчивости и платежеспособности страховой организации.</p> <p>Оценка платежеспособности страховой организации. Методы оценки платежеспособности страховых организаций. Бюджетирование финансовой деятельности страховой организации.</p> <p>Страхование недвижимого имущества и сопутствующих рисков. Страхование наземного транспорта. Страхование морского транспорта. Страхование грузов. Сельскохозяйственное страхование.</p> <p>Страхование ответственности и предпринимательских рисков. Природа и анализ предпринимательских рисков. Общие принципы страхования предпринимательских рисков.</p> <p>Страхование в банковском деле. Страхование рисков внешнеэкономической деятельности.</p> <p>Пенсионное страхование. Страхование от несчастных случаев. Медицинское страхование.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Концепция управления риском. 2. История страхования в России. Становление и этапы развития страхового дела в России, Советском Союзе и Российской Федерации. Страхование в дореволюционный период. Страхование в послереволюционный период. 3. История государственного регулирования страховой деятельности в России. 4. Государственный надзор за страховой деятельностью. 5. Европейская классификация видов страхования. 6. Сельскохозяйственное страхование. 7. Страхование от несчастных случаев. 8. Страхование в туризме. 	80

	<p>Страхование граждан, выезжающих за рубеж.</p> <p>Страхование неотложной помощи.</p> <p>Страхование в туризме. Необходимость страхования туристов. Особенности страхования туристов. Действия туриста (путешественника) при наступлении страхового случая. Личное страхование туристов. Имущественное страхование туристов. Страхование автогражданской ответственности.</p> <p>Характеристика и классификация опасных производственных объектов.</p>		
--	---	--	--

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

1. Обучающийся имеет неограниченный доступ к информационно-образовательной среде университета по дисциплине «Страхование рисков»
[http:// do3.orelsau.ru/subject/index/card/switcher/programm/subject_id/849](http://do3.orelsau.ru/subject/index/card/switcher/programm/subject_id/849)
2. *Мазаева, М. В.* Страхование : учебное пособие для вузов / М. В. Мазаева. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 136 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-09992-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/438302> (дата обращения: 30.01.2020).
3. *Белозёров, С. А.* Регулирование страховой деятельности : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Ж. В. Писаренко, Н. П. Кузнецова ; под редакцией С. А. Белозерова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 437 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-4097-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/432799> (дата обращения: 30.01.2020).

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

Фонд оценочных средств находится в Приложении 1 рабочей программы дисциплины, и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

А) ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. *Белозёров, С. А.* Регулирование страховой деятельности : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Ж. В. Писаренко, Н. П. Кузнецова ; под редакцией С. А. Белозерова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 437 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-4097-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/432799> (дата обращения: 30.01.2020).

Б) ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Роик, В. Д. Медицинское страхование. Страхование от несчастных случаев на производстве и временной утраты трудоспособности : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. Д. Роик. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 317 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05410-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/441495> (дата обращения: 30.01.2020).\
2. Белов, П. Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование в 3 ч. Часть 2 : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / П. Г. Белов. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 250 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02608-5. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/2A88AA7C-B0DC-4A93-83AC-85ED6466BBDC. (дата обращения: 30.01.2020).\

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ:

1. Журнал «Безопасность жизнедеятельности». — М., 2005-2019, 1-12 (в год)
2. Библиотека инженера по охране труда (документы, рекомендации, комментарии) журнал подписаться — М., 2005-2019, 1-6 (в год)

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

1. ЭБС издательства «Юрайт» <https://biblio-online.ru/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>). Неограниченный доступ.
2. ЭБС издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>). Неограниченный доступ.
3. ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>). Неограниченный доступ.
4. Национальный цифровой ресурс «Руконт» <https://rucont.ru/chapter/rucont> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>). Неограниченный доступ.
5. Научная электронная библиотека eLIBRARY <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>). Открытый доступ. Дата обращения 30.01.2020.
6. Нормативно-техническая и Нормативно-правовая система «Техэксперт» <http://www.cntd.ru/?yclid=5905194109882823518>. Неограниченный доступ.
7. Электронный каталог (АИБС «МАРК-SQL»): <http://library.orelsau.ru/marcweb/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>). Бессрочное. Неограниченный доступ.
8. Научная электронная библиотека «Киберленинка» <https://cyberleninka.ru/>. Открытый доступ. Дата обращения 30.01.2020.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Приступая к изучению дисциплины, обучающимся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной научной литературы.

Преподавание дисциплины предусматривает:

- лекции
- практические занятия
- самостоятельную работу,
- консультации преподавателя.

Лекции по дисциплине читаются как в традиционной форме, так и с использованием активных форм обучения.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее главных положений. Рекомендуется на первой лекции довести до внимания обучающихся структуру курса и его разделы, а также рекомендуемую литературу. В дальнейшем указывать начало каждого раздела, суть и его задачи, а, закончив изложение, подводить итог по этому разделу, чтобы связать его со следующим.

Содержание лекций определяется рабочей программой курса. Каждая лекция должна охватывать определенную тему курса и представлять собой логически вполне законченную работу.

Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется изложение лекционного материала с элементами обсуждения. Лекционный материал может сопровождаться конкретными примерами.

Целями проведения практических занятий являются:

- установление связей теории с практикой в форме экспериментального подтверждения положений теории;
- развитие логического мышления;
- умение выбирать оптимальный метод решения;
- приобретение навыков анализа полученных результатов;
- контроль самостоятельной работы обучающихся по освоению курса.

Каждое практическое занятие целесообразно начинать с повторения теоретического материала (устный опрос).

На практических занятиях могут проводиться предусмотренные рабочей программой деловые игры, контрольные работы, выполнение кейс-заданий и практикующих упражнений, тестирование и др.

Самостоятельная работа обучающихся предусматривает:

- Самостоятельное изучение теоретического материала.

Теоретический материал по тем темам, которые вынесены на самостоятельное изучение, обучающийся прорабатывает в соответствии с вопросами для подготовки к экзамену или зачету. При возникновении затруднений в ходе самостоятельного изучения тем, обучающийся может обратиться за консультацией к преподавателю.

- Подготовка к практическим занятиям.

В ходе подготовки к практическим занятиям обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, изучить соответствующий лекционный материал, предлагаемую учебно-методическую и научную литературу. Нельзя ограничиваться только имеющейся учебной литературой (учебниками и учебными пособиями). Обращение к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации позволит в значительной мере углубить проблему, что разнообразит процесс ее обсуждения.

С другой стороны, обучающимся следует помнить, что они должны не просто воспроизводить сумму полученных знаний по заданной теме, но и творчески переосмыслить существующее в современной науке подходы к пониманию тех или иных проблем, явлений, событий продемонстрировать и убедительно аргументировать собственную позицию.

В целом же активное заинтересованное участие обучающихся в семинарской работе способствует более глубокому изучению дисциплины, повышению уровня культуры будущих специалистов и формированию основ профессионального мышления. В ходе занятий отрабатываются умения применять полученные теоретические знания в различных экономических ситуациях.

- Выполнение домашних заданий.

Для закрепления теоретического материала и получения практических навыков обучающиеся выполняют домашние задания. Выполнение домашних заданий призвано привлечь внимание обучающихся на наиболее сложные, ключевые и дискуссионные аспекты изучаемой темы, помочь систематизировать и лучше усвоить пройденный материал.

Контроль самостоятельной работы обучающихся по выполнению домашних заданий осуществляется преподавателем с помощью выборочной и фронтальной проверок письменных и устных индивидуальных заданий на практических занятиях.

Пакет заданий для самостоятельной работы рекомендуется выдавать в начале семестра, определив предельные сроки их выполнения и сдачи. Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации обучающегося (при сдаче зачета, экзамена).

Задания для самостоятельной работы составляются, как правило, по темам и вопросам, по которым не предусмотрены аудиторские занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Консультации преподавателя для обучающихся проводятся в соответствии с утвержденным на кафедре графиком. Консультации могут быть индивидуальными или групповыми, проводиться в соответствующих аудиториях или в информационно-образовательной среде вуза.

Обучающийся получает допуск к зачету при успешном выполнении всех видов учебных занятий.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационно-образовательная среда университета <http://www.orelsau.ru/student/elektronnaya-informatsionno-obrazovatel'naya-sreda/>, в т. ч. образовательный портал Орловского ГАУ на платформе eLearningServer 4G, разработчик Hypermethod <http://do3.orelsau.ru/> договор № ГМЛ-Л-20/02-1286 от 19.02.2020 года (ООО «Ленвза») срок действия – бессрочно. Неограниченный доступ.

В качестве программного обеспечения используются программы офисного пакета Microsoft Windows Professional 8, Microsoft Windows XP Professional, Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновление до Microsoft Windows 10), Microsoft Office Professional Plus 2007, Microsoft Office 2013 Russian Academic, Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition.

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>). Открытый доступ. Дата обращения 30.01.2020.
2. База данных Polpred.com. Обзор СМИ. www.polpred.com. Доступ открытый. Дата обращения 30.01.2020.
3. Архив журналов РАН. elibrary.ru и libnauka.ru (электронная библиотека издательства «Наука»). Доступ открытый. Дата обращения 30.01.2020.
4. Национальная электронная библиотека <https://rusneb.ru/> Неограниченный доступ.

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

Для проведения занятий используются специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью; мультимедийным оборудованием стационарного или переносного типа; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации в соответствии с рабочей программой; компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и электронной информационно-образовательной среде ВУЗа.

11.1 Специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория № 5 (учебно-производственная база) – учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	Специализированная мебель; мультимедийное оборудование стационарного или переносного типа; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации в соответствии с рабочей программой; компьютерная техника с подключением к

курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;	сети «Интернет» и электронной информационно-образовательной среде вуза; копирующая доска UB-5315, цифровой проектор RowerLight, экран на треноге DRAPER DIPLOMAT,
Учебная аудитория № 2-306 (учебный корпус 2) (компьютерный класс) – аудитория для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель, мультимедийное оборудование, интерактивная доска, рабочие компьютерные станции.

11.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Реквизиты подтверждающего документа.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	<p>Microsoft Windows Professional 8 версия 8 авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504 номер лицензии: 61760053 дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013 срок действия – бессрочно.</p> <p>Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013 авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504 номер лицензии: 61760053 дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013 срок действия – бессрочно.</p> <p>Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition авторизационный номер лицензиата: KL4863RATFQ</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства PDF24 - PDF конструктор и конвертер 7-Zip – архиватор Google Chrome - браузер «Интернет» Яндекс.Браузер – браузер «Интернет» (Российское ПО) AIMP – аудиоплеер (Российское ПО)</p>
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Microsoft Windows Professional 8 версия 8 авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504 номер лицензии: 61760053 дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013 срок действия – бессрочно.</p> <p>Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013 авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504 номер лицензии: 61760053 дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013 срок действия – бессрочно.</p> <p>Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition авторизационный номер лицензиата: KL4863RATFQ</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства PDF24 - PDF конструктор и конвертер 7-Zip – архиватор Google Chrome - браузер «Интернет» Яндекс.Браузер – браузер «Интернет» (Российское ПО) AIMP – аудиоплеер (Российское ПО)</p>

12 . Критерии оценки знаний обучающихся

Одним из видов оценки знаний обучающихся является балльно-рейтинговая система. Учебный материал разделяется на логически завершённые части (модули), которые включают обязательные виды работ: модульные контрольные работы (тесты), лекционные, лабораторные и практические занятия, домашние самостоятельные работы. Качество работы обучающихся в рейтинговой системе оценивается в баллах. Оценка является накопительной за весь период освоения дисциплины. Максимально за работу в семестре обучающийся может набрать 100 баллов.

100 баллов = 60 баллов (результаты сдачи модулей, посещаемость занятий, активность работы обучающихся на занятиях) + 25 дополнительных баллов + 15 поощрительных баллов.

25 дополнительных баллов:

Самостоятельная работа и участие в занятиях, проводимых в активных формах обучения – 25 баллов

15 поощрительных баллов:

Поощрительные баллы начисляются за участие в научно-исследовательской работе, а также за выполнение индивидуальных творческих заданий:

5 баллов – работа в кружке,

5 баллов – выступление на конференциях, круглых столах,

5 баллов – издание статьи по теме НИРС.

Если суммарный результат, набранный в течение семестра, равен 55 баллам и выше, то обучающийся имеет право на досрочное получение зачёта.

Обучающиеся, набравшие менее 55 баллов, а также те, кто не удовлетворён суммой набранных баллов и, соответствующей им академической оценкой, сдают зачёт на общих основаниях. При этом набранные баллы аннулируются.

Шкала пересчёта рейтинговых баллов в академические оценки приведена в таблице 8.

Таблица 8 - Шкала пересчёта рейтинговых баллов в академические оценки

Балльная оценка	от 0 до 54	от 55 до 69	от 70 до 84	от 85 до 100
Зачёт	Не зачтено	Зачтено		

Критерий оценки знаний обучающегося на зачёте приведены в ФОС (Приложение 1)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине
Страхование рисков

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

<i>Код контролируемой компетенции (или ее части) и ее формулировка</i>	<i>Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)</i>	<i>Уровни освоения компетенции</i>	<i>Наименование оценочного средства</i>	
			<i>Текущий контроль</i>	<i>Промежуточная аттестация</i>
ПК-8 способность ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной области	Раздел №1 Риск, управление риском и страхование Раздел №2 Страховые операции Раздел №3 Экономика страховой организации Раздел №4 Основные виды имущественного страхования Раздел №5 Личное страхование Раздел №6 Страхование ОПО	Пороговый	Вопросы для устного опроса студентов. Вопросы для самостоятельного изучения.	Собеседование, письменный опрос, тестирование
		Повышенный	Перечень тем для подготовки рефератов.	
		Высокий	Тестовые задания	

2. Описание показателей и критериев оценивания уровня приобретенных компетенций на различных этапах их формирования

<i>Код контролируемой компетенции</i>	<i>Критерии в соответствии с уровнем освоения ОПОП</i>			<i>Технологии и формирования</i>
	<i>пороговый (базовый) (удовлетворительно) 55-69 баллов</i>	<i>повышенный (хорошо) 70-84 баллов</i>	<i>высокий (отлично) 85-100 баллов</i>	
ПК-8	Знает в достаточной степени Федеральный закон "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний" от 24.07.1998 N 125-ФЗ (действующая редакция, 2016), Федеральный закон "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" от 27.07.2010 N	Знает страхование как систему финансовой защиты. Цели, задачи и базовые принципы страхования. Понятия страхового продукта. Тарификация. Общая характеристика. Заключение, действие и прекращение договора страхования. Ведение договора страхования. Механизмы взаимодействия со страховыми компаниями, Рынок страхования опасных производственных объектов региона	Знает и способен применять законодательство Российской Федерации в области страхования; тенденции и перспективы развития системы страхования в РФ	Лекции и практические занятия с использованием активных и интерактивных приёмов обучения. Самостоятельная работа.

	225-ФЗ (действующая редакция, 2016)			
	Умеет заключать, вести и прекращать договор страхования.	Умеет Ориентироваться на рынке страхования опасных производственных объектов региона, заключать, вести и прекращать договор страхования. проводить	Умеет Ориентироваться на рынке страхования опасных производственных объектов региона, заключать, вести и прекращать договор страхования, проводить оценку тенденций и перспектив развития системы страхования в РФ	
	Владеет навыками заключения, ведения и прекращения договора страхования.	Владеет навыками ориентирования на рынке страхования опасных производственных объектов региона, подбора страховой организации, заключения, ведения и прекращения договора страхования.	Владеет навыками ориентирования на рынке страхования опасных производственных объектов региона, подбора страховой организации, заключения, ведения и прекращения договора страхования, проведения оценки тенденций и перспектив развития системы страхования в РФ	Лекции и практические занятия с использованием активных и интерактивных приёмов обучения. Самостоятельная работа.

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Тесты

Раздел 1. Риск, управление риском и страхование

Вариант 1

1. Риск – это:

- а) возможность случайного возникновения нежелательных убытков
- б) возможность недополучения прибыли или дохода
- в) характеристика проявления ущерба – частота возникновения и тяжесть ущерба
- г) все ответы верны +

2. Потенциальная возможность, опасность наступления вероятного события или совокупности событий, вызывающих определенный материальный ущерб, называется:

- а) ущерб +
- б) потери
- в) риск

г) опасность

3. Структурная характеристика риска включает:

а) опасность, подверженность, уязвимость, степень взаимодействия рисков +

б) степень взаимодействия рисков

в) опасность, неопределенность, непредсказуемость

г) нет верного ответа

4. ... - выражает степень, интенсивность, с которой может возникнуть ущерб различного размера в отношении рассматриваемого объекта

а) опасность

б) подверженность

в) уязвимость +

г) взаимодействие рисков

5. Что такое риск?

а) разновидность ситуации, объективно содержащая высокую вероятность невозможности осуществления цели

б) наличие факторов, при которых результаты действий не являются детерминированными, а степень возможного влияния этих факторов на результаты неизвестна

в) следствие действия либо бездействия, в результате которого существует реальная возможность получения неопределенных результатов различного характера+

6. Какие потери можно обозначить как трудовые?

а) потери рабочего времени+

б) уменьшение выручки вследствие снижения цен на реализуемую продукцию

в) уплата дополнительных налогов

г) невыполнение сроков сдачи объекта

д) потери материалов

е) ущерб здоровью

ж) потери сырья

з) ущерб репутации

и) выплата штрафа

7. Что такое идентификация риска?

а) систематизация множества рисков на основании каких-либо признаков и критериев, позволяющих объединить подмножества рисков в более общие понятия

б) начальный этап системы мероприятий по управлению рисками, состоящий в систематическом выявлении рисков, характерных для определенного вида деятельности, и определении их характеристик+

в) систематическое научное исследование степени риска, которому подвержены конкретные объекты, виды деятельности и проекты

8. Под максимальным объемом страховой защиты предприятия по конкретным видам страхуемых финансовых рисков понимается:

а) страховой тариф;

б) страховая сумма;+

в) страховая премия.

9. Как называются риски, которые могут нести в себе как потери, так и дополнительную прибыль?

а) чистыми

б) критическими

в) спекулятивными+

10. На какие виды подразделяются риски по уровню финансовых потерь?

- а) допустимый, критический и катастрофический;+
- б) недопустимый, допустимый и критический;
- в) критический, катастрофический и недопустимый.

Критерии оценки (в баллах):

Каждое правильно выполненное тестовое задание оценивается в 6 баллов.

3.3 Оценочные средства для проведения текущей аттестации.

Вопросы к зачету

1. Понятие «Риск», структурная характеристика риска.
2. Классификация рисков. Критерии классификации рисков.
3. Общая характеристика страхования как метода управления риском. Особенности страхования как метода управления риском.
4. Понятие страхового продукта. Тарификация. Общая характеристика тарификации.
5. Общая характеристика договора страхования. Основные признаки договора добровольного страхования. Типовые условия, содержание страхового договора.
6. Ведение договора страхования.
7. Сострахование и перестрахование. Основные понятия и определения. Формы и виды перестрахования.
8. Брутто- премия и её структура. Баланс страховой организации.
9. Финансовый результат страховой организации. Доходы и расходы страховой организации.
10. Налогообложение страховых организаций. Показатели финансовой деятельности.
11. Общая характеристика страховых резервов. Страховые резервы по рисковому видам страхования.
12. Резерв по страхованию жизни.
13. Общая характеристика Финансовой устойчивости и платёжеспособности страховой организации.
14. Методы оценки платёжеспособности страховой организации.
15. Принципы инвестиционной деятельности страховой организации.
16. Правила размещения страховых резервов.
17. Общая характеристика личного страхования.
18. Заболеваемость, смертность и личное страхование.
19. Страхование от несчастных случаев и болезней.
20. Страхование имущества. Основные виды имущественного страхования.
21. Общая характеристика медицинского страхования в России. Общая характеристика добровольного медицинского страхования.
22. Общая характеристика продуктов страхования жизни. Виды продуктов страхования жизни.
23. Понятие предпринимательского риска. Анализ предпринимательских и финансовых рисков.

Критерии оценки (в баллах):

- 20 баллов выставляется обучающемуся, если ответ соответствует теме, вопрос полностью раскрыт;
- 15 баллов выставляется обучающемуся, если в ответах имеются незначительные ошибки;
- 10 баллов выставляется обучающемуся, если содержание ответа не соответствует заданному вопросу, даются ссылки на не действующие нормативно-правовые акты, обучающийся путается в ответах, понятиях;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если ответ отсутствует

3.5 Перечень тем рефератов

9. Концепция управления риском.
10. История страхования в России. Становление и этапы развития страхового дела в России, Советском Союзе и Российской Федерации. Страхование в дореволюционный период. Страхование в послереволюционный период.
11. История государственного регулирования страховой деятельности в России.
12. Государственный надзор за страховой деятельностью.
13. Европейская классификация видов страхования.
14. Сельскохозяйственное страхование.
15. Страхование от несчастных случаев.
16. Страхование в туризме.

Критерии оценки (в баллах):

- 10 баллов выставляется обучающемуся, если реферат соответствует теме, вопросы полностью раскрыты;
- 5 баллов выставляется обучающемуся, если в реферате имеются незначительные ошибки, тема раскрыта не полно;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если реферат не подготовлен

Лист регистрации изменений года

Номер изменения	Текст изменения	Приказ, протокол заседания Ученого совета Университета	
		№	Дата
1.	Внесены изменения и дополнения в структурные компоненты рабочей программы в соответствии с ежегодным обновлением в части основной и дополнительной литературы, лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных (в том числе международных реферативных баз данных научных изданий) и информационных справочных систем	13	27.08.2020
2.	Внесены изменения и дополнения в структурные компоненты рабочей программы в части практической подготовки обучающихся (Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778), ООО «Электронное издательство Юрайт» Договор № 20 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС издательства «Юрайт» от 20.05.2020	1	24.09.2020
3.	Внесены изменения и дополнения в структурные компоненты рабочей программы в части лицензионного программного обеспечения	6	25.02.2021