

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

«Утверждаю»
Декан агроинженерного факультета
Оробинский В.И.
« 21 » 10 2015 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине Б1.В.ДВ.4.2 Страхование профессиональных рисков в АПК**

для подготовки магистров по направлению
Направление 35.04.06 Агроинженерия

профиль "Инжиниринг безопасности труда на предприятии"

Уровень высшего образования – прикладная магистратура

Факультет агроинженерный

Кафедра «Безопасности жизнедеятельности»

Форма обучения	Всего часов/ ЗЕ	Курс	Семестр	Лекции	Семинарские занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Курсовая работа (проект), (указать семестр)	Самостоятельная работа	Зачет (указать семестр)	Экзамен (указать семестр)
очная	144/4	1	1	26	-	28		-	90	1	-

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:
д.б.н., профессор Высоцкая Е.А.



Рабочая программа составлена в соответствии с основной профессиональной образовательной программой (ОПОП) по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» (уровень магистратуры) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» (уровень магистратуры), утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 23 сентября 2015 года № 1047 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 9 октября 2015 г, регистрационный №39277.

Основная образовательная программа обсуждена на заседании Ученого совета агроинженерного факультета

«21» октября 2015 г., протокол № 010100-02

Основная образовательная программа утверждена на заседании Ученого совета ВГАУ

«28» октября 2015 г., протокол № 3

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры БЖД
(протокол № 010101-2 _____ от 20.10.15 _____ месяц, год)

Заведующий кафедрой Высоцкая Е.А.



Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол № 010100-02 от 21.10.2015 г.).

Председатель методической комиссии _____ **О.М. Костиков**



1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в учебном процессе

Цель и основные задачи

- формирование целостного представления о страховании как особой форме реализации отношений и самостоятельном звене системы современного общества и АПК;
- усвоение основных понятий и терминов страхового дела, знакомство с формами и видами проведения страхования профессиональных рисков в АПК;
- воспитание необходимого уровня культуры восприятия страхования как надежного гаранта обеспечения профессиональной защиты всех субъектов АПК от страховых рисков, инструмента снижения рисков и источника значительных инвестиционных ресурсов, способствующих устойчивому развитию АПК.

Задачи дисциплины:

- изучение основ страхового риск-в АПК;
- анализ рисков деятельности предприятий и хозяйствующих субъектов;
- формирование перестраховочной защиты профессиональных рисков;
- анализ экономической сущности страхования;
- изучение классических принципов страхования;
- разработка рекомендаций по повышению качества управления и приемов минимизации рисков в АПК;
- знакомство с юридическими основами страхования профессиональных рисков в АПК;
- изучение структуры современного страхового рынка России;
- ознакомление с системой личного страхования.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Б1.В.ДВ.4.2 Страхование профессиональных рисков в АПК в системе подготовки обучающегося по направлению 35.04.06 – Агроинженерия, профиль Инжиниринг безопасности труда на предприятии"».

Данная дисциплина относится к вариативной дисциплине дисциплин по выбору блока Б1 «Дисциплины».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 1 – Требования к уровню освоения дисциплины

Компетенция		Планируемые результаты обучения		
Код	Название	Знать	Уметь	Иметь навыки и (или) опыт деятельности
ОК-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК- 1).	<ul style="list-style-type: none"> - специфику организации страхового дела и страхового надзора; - страховое законодательство и методы регулирования страхового рынка; - особенности построения и 	<ul style="list-style-type: none"> - применять современные инструментальные средства для осуществления страховой защиты профессиональных рисков; - проводить андеррайтинг страховых рисков и разрабатывать 	<ul style="list-style-type: none"> - практических навыков страховой деятельности, включая навыки работы с законодательством и иными нормативными правовыми актами, работы со страховыми продуктами, урегулирования убытков, перестрахования рисков, расчета

		<p>функционирования финансов страховых организаций;</p> <p>- особенности страхования профессиональных рисков по отраслям АПК;</p> <p>- основы построения перестраховочной защиты.</p>	<p>методологию предстраховой экспертизы;</p> <p>- осуществлять рискологический анализ и общий риск-менеджмент на предприятиях;</p> <p>- обосновывать управленческие решения с учетом анализа рисков и необходимости их страховой защиты;</p> <p>- использовать современные программные продукты, необходимые для повышения эффективности страховой деятельности.</p>	<p>страховых резервов и их соответствия страховому портфелю,</p> <p>- основами разработки рекомендаций по совершенствованию страховых процессов;</p> <p>- методикой и методологией проведения исследований в профессиональной сфере;</p> <p>- навыками самостоятельной исследовательской работы по выявлению потенциальных профессиональных рисков.</p>
--	--	---	--	---

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Очная форма обучения				Заочная форма обучения	
	всего зач.ед./ часов	объём часов				всего часов
		I семестр	x семестр	x семестр	x семестр	
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144				Не предусмотрено
Контактная работа * обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) всего, в т.ч.	54	54				
Аудиторная работа:	54	54				
Лекции	26	26				
Практические занятия	28	28				
Семинары						

Лабораторные работы						
Другие виды аудиторных занятий						
Самостоятельная работа обучающихся, час, в т.ч.	90	90				
Подготовка к аудиторным занятиям	42	42				
Выполнение курсовой работы (курсового проекта)	-	-				
Подготовка и защита рефератов	48	48				
Другие виды самостоятельной работы	-	-				
Экзамен/часы	-	-				
Форма промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	зачет	зачет				

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

Таблица 2 – Раздел дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	СР
1.	1. Процесс управления рисками на предприятии. Обзор современного страхового рынка России и зарубежных стран.	2	2	10
2.	2. Основы теории принятия решений в условиях риска и неопределенности	4	4	10
3.	3. Экономика страхования.	4	4	10
4.	4. Юридические основы страхования.	2	2	10
5.	5. Организация страховой деятельности.	4	4	10
6	6. Личное страхование профессиональных рисков в АПК.	2	2	10
7	7. Имущественное страхование АПК.	2	2	10
8	8. Страхование гражданской ответственности работников АПК.	6	6	20
	Итого	26	28	90

4.2. Содержание дисциплины.

1. Процесс управления рисками на предприятии. Обзор современного страхового рынка России и зарубежных стран.

Понятие риска. Классификация рисков. Основные этапы процесса управления рисками на предприятии. Идентификация рисков. Измерение рисков. Основные стратегии

управления рисками. Финансовые составляющие процесса управления рисками. Собственное удержание, предотвращение и / или снижение ущерба, передача риска. Страхование в системе управления рисками на предприятии. Функции страхования в экономике. История страхования в России. Общая характеристика и основные тенденции страхового рынка России. Международный страховой рынок.

2. Основы теории принятия решений в условиях риска и неопределенности.

Понятие отношения предпочтения в условиях риска. Аксиоматический подход к введению функций полезности. Несклонность к риску лица, принимающего решения.

3. Экономика страхования.

Экономическая сущность страхования с позиций теории полезности. Премия за риск. Неполная передача риска. Оптимальное страхование.

4. Юридические основы страхования.

Юридические принципы страхования профессиональных рисков. Договор страхования. Права и обязанности сторон. Организация страхового надзора в РФ.

5. Организация страховой деятельности.

Участники страхового рынка. Организационно-правовая форма страховых компаний. Страховые посредники: страховые агенты и страховые брокеры.

6. Личное страхование профессиональных рисков в АПК.

Классификация видов личного страхования: страхование жизни, страхование от несчастных случаев и болезней, медицинское страхование. Правовые основы медицинского страхования в РФ.

7. Имущественное страхование АПК.

Классификация имущественного страхования. Понятие двойного страхования. Виды собственного участия предприятий и организаций АПК в страховании и в покрытии ущерба. Принципы возмещения ущерба. Основные принципы эффективной системы сельскохозяйственного страхования.

8. Страхование гражданской ответственности работников АПК.

Понятие гражданской ответственности. Страхование гражданской ответственности юридических и физических лиц.

4.3. Перечень тем лекций.

№ п/п	Тема лекции	Объем, ч
		Очная форма обучения
1.	Понятие риска. Классификация рисков.	2
2.	Понятие отношения предпочтения в условиях риска. Аксиоматический подход к введению функций полезности.	4
3.	Экономическая сущность страхования с позиций теории полезности.	4
4.	Участники страхового рынка	2
5	Организация страхового надзора в РФ.	2
6	Правовые основы медицинского страхования в РФ.	2
7	Классификация имущественного страхования. Понятие двойного страхования.	2
8	Рискменеджмент в АПК	2
9	Понятие гражданской ответственности.	4
10	Страхование гражданской ответственности	2

	юридических и физических лиц.	
Всего		26

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров).

№ п/п	Тема практического занятия	Объем, ч
		Очная форма обучения
1	Измерение рисков. Основные стратегии управления рисками.	2
2	Аксиоматический подход к введению функций полезности.	4
3	Оптимальное страхование	2
4	Договор страхования.	2
5	Страховые посредники: страховые агенты и страховые брокеры.	4
6	Правовые основы медицинского страхования в РФ.	4
7	Принципы возмещения ущерба.	4
8	Страхование гражданской ответственности юридических и физических лиц в АПК.	6
Всего		28

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

Не предусмотрены.

4.6. Виды самостоятельной работы обучающихся.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям.

Для подготовки к аудиторным занятиям обучающиеся используют рекомендуемую литературу, а также электронные ресурсы.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ.

Не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем рефератов.

1. Сфера деятельности страховой организации. Исторический аспект.
2. Основания для производства страховых выплат.
3. Страховой риск: понятие, признаки и виды.
4. Страховой случай.
5. Страховой взнос и страховой тариф.
6. Виды имущественного страхования.

7. Страхование интересов, которые страхуются по договору имущественного страхования.
8. Страхование по генеральному полису.
9. Неполное и дополнительное имущественное страхование.
10. Уменьшение убытков от страхового случая.
11. Увеличение страхового риска.
12. Страхование профессиональной ответственности.
13. Страхование ответственности за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность.
14. Экологическое страхование.
15. Иные виды страхования ответственности. Страхование в АПК.

4.6.4. Перечень тем и учебно- методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём м, ч
1.	Риски на предприятиях АПК по отраслям	Годин Александр Михайлович. Страхование .— 2 .— Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2013 .— 504 с. — ISBN 978-5-394-01973-9 .— <URL: http://znanium.com/go.php?id=414879 >.С. 106-131, 264-265	10
2.	Условия риска	Годин Александр Михайлович. Страхование .— 2 .— Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2013 .— 504 с. — ISBN 978-5-394-01973-9 .— <URL: http://znanium.com/go.php?id=414879 >.С. 106-131	10
3.	Экономические критерии страхования	Годин Александр Михайлович. Страхование .— 2 .— Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2013 .— 504 с. — ISBN 978-5-394-01973-9 .— <URL: http://znanium.com/go.php?id=414879 >.С. 11-35	10
4.	Юридические документы в страховании рисков в АПК	Годин Александр Михайлович. Страхование .— 2 .— Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2013 .— 504 с. — ISBN 978-5-394-01973-9 .— <URL: http://znanium.com/go.php?id=414879 >.	10

5.	Структура страховой деятельности	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве: Применение законодательства.— Москва : Издательский Дом "ИНФРА-М", 2011.— 20 с.— ISBN 978-5-16-005050-8.— <URL: http://znanium.com/go.php?id=233186	10
6	Страхование работников связанных с опасными производствами в АПК	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве: Применение законодательства.— Москва : Издательский Дом "ИНФРА-М", 2011.— 20 с.— ISBN 978-5-16-005050-8.— <URL: http://znanium.com/go.php?id=233186	10
7	Страхование посевов и имущества аграриев	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве: Применение законодательства.— Москва : Издательский Дом "ИНФРА-М", 2011.— 20 с.— ISBN 978-5-16-005050-8.— <URL: http://znanium.com/go.php?id=233186	10
8	Нормативные документы в страховании гражданской ответственности работников отраслей АПК	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве: Применение законодательства.— Москва : Издательский Дом "ИНФРА-М", 2011.— 20 с.— ISBN 978-5-16-005050-8.— <URL: http://znanium.com/go.php?id=233186	20
	всего		90

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы обучающихся.

№	Тема	Вид работы	Часы
1	История возникновения страхования. Становление и развитие страхования в России. Современный этап развития страхового дела.	реферат	6
2	Понятие и состав страхового законодательства.	реферат	6
3	Правовое положение страховщиков: понятие, виды, организационно-правовые формы страховщиков. Общества взаимного страхования.	реферат	6
4	Добровольное и обязательное страхование.	реферат	6
5	Страховой случай.	реферат	6
6	Страховой полис и иные формы договорного регулирования страхования.	реферат	6
7	Проблемы и перспективы страхования в АПК	реферат	6
8	Страхование ответственности за вред,	реферат	6

	причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность.		
	Всего		48

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1	лекция	Понятие риска. Классификация рисков.	Диспут	2
2	лекция	Понятие отношения предпочтения в условиях риска. Аксиоматический подход к введению функций полезности.	Лекция- визуализация	4
3	лекция	Экономическая сущность страхования с позиций теории полезности.	Лекция- визуализация	4
4	лекция	Участники страхового рынка	Лекция- визуализация	2
5	Практ. раб	Страховые посредники: страховые агенты и страховые брокеры.	Мозговой штурм	4
6	Практ. раб	Правовые основы медицинского страхования в РФ.	Мозговой штурм	4
				20

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

5.1. ФОС текущего контроля.

Полное описание фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в соответствующем разделе УМК.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1.1. Основная литература.

№ п/п	Автор	Заглавие	Гриф издания	Издательство	Год издания	Кол-во экз. в библи.
1.		Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве: Применение законодательства.— Москва: Издательский Дом "ИНФРА-М", 2011 .— 20 с. — ISBN 978-5-16-005050-8 .— <URL: http://znanium.com/go.php?id=233186 >		Москва: Издательский Дом "ИНФРА-М"	2011	Эл. ресурс
2	Годин Александр Михайлович.	Страхование .— 2 .— Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2013 .— 504 с. — ISBN 978-5-394-01973-9 .— <URL: http://znanium.com/go.php?id=414879 >.		Издательско-торговая корпорация "Дашков и К"	2013	Эл. ресурс
3	Шихов Алексей Константинович.	Страхование: организация, экономика, правовые аспекты : Учебное пособие для вузов .— 2, перераб. и доп. — Москва; Москва : ООО "КУРС" : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2012 .— 368 с. — ISBN 978-5-905554-03-2 .— <URL: http://znanium.com/go.php?id=252580 >.		Москва : ООО "КУРС" : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М"	2012	Эл. ресурс
4	Серебрякова Татьяна Юрьевна.	Риски организации и внутренний экономический контроль: Монография.— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013 .— 111 с. — ISBN 978-5-16-004364-7 .— <URL: http://znanium.com/go.php?id=252580 >.		ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М"	2013	Эл. ресурс

		hp?id=406129 >.				
5	Цыганова, Ольга Альбертовна.	Медицинское страхование [электронный ресурс] : Учебное пособие / Цыганова, Ившин .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015 .— 176 с. — ISBN 978-5-16-009226-3 .— <URL: http://znanium.com/go.php?hp?id=427879 >.		ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М",	2015	Эл. ресурс
6	Нор-Аревян, О.А.	Социальное страхование : учебное пособие / О.А. Нор-Аревян .— Москва ; Ростов-на-Дону : Дашков и К : Наука-Спектр, 2011 .— 286 с .— Библиогр. в конце разд. и на с. 263 - 267 .— ISBN 978-5-394-01039-2.		Москва ; Ростов-на-Дону : Дашков и К : Наука-Спектр	2011	28

6.1.2. Дополнительная литература.

№ п/п	Автор	Заглавие	Издательство	Год издания
1.	Озеров, И. Х.	Страхование трудящихся в Германии [электронный ресурс] : / Озеров И.Х. — Москва : Лань, 2013 .— ISBN 978-5-507-29465-7 .— <URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=29976 >	Москва : Лань,	2013
2.	Архипов, Александр Петрович.	Страхование. Современный курс [электронный ресурс] : учебник / А.П. Архипов, В.Б. Гомелля, Д.С. Туленты ; под ред. Е.В. Коломина .— Москва : Финансы и статистика, 2008 .— 445.,— ISBN 978-5-279-03333-1 : <URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1001 >.	Москва : Финансы и статистика	2008
3	Логвинова, Ирина Львовна.	Взаимное страхование в России : особенности эволюции / И.Л. Логвинова .— Москва : Финансы и статистика, 2014 .— 176 с. — .— Библиогр. : с.170-175 .— ISBN 978-5-279-03459-8 : 164.89 .— <URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69180 >.	Москва : Финансы и статистика	2014
4.	Сплетухов, Юрий Александрович.	Страхование [электронный ресурс] : Учебное пособие / Сплетухов, Дюжиков .— 2, перераб. и доп. — Москва : Издательский Дом	Москва : Издательский Дом "ИНФРА-М"	2010

		"ИНФРА-М", 2010 .— 357 с. — ISBN 978-5-16-003575-8 .— <URL: http://znanium.com/go.php?id=213563 >.		
5.	Павлюченко, Виктория Георгиевна.	Социальное страхование .— Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2015 .— 480 с. — ISBN 978-5-394-02422-1 .— <URL: http://znanium.com/go.php?id=513307 >.	Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К"	2015
Периодические издания				
1				
2		Общество и экономика : Обществ.-полит. и науч. журн. — М. : Наука		
5		АПК : экономика, управление : ежемесячный теорет. и науч.-практ. журн. — М. : Агропромиздат		

6.1.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

№ п/п	Автор	Заглавие	Издательство	Год издания

Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Теоретическая часть дисциплины изучается в форме аудиторных занятий и внеаудиторной работы.

Методические рекомендации для преподавателя.

Аудиторные занятия (лекции) реализуются в форме сочетания проблемной лекции и лекции визуализации. Материал излагается в форме последовательно моделируемых проблемных ситуаций путем постановки проблемных ситуаций. Проблемные ситуации должны содержать в себе диалектическое противоречие, заключающееся в том, экономический рост и развитие производства могут способствовать росту материального достатка нации, но при антропоцентрическом подходе приводят к нарушению равновесия, что в свою очередь снижает качество среды, увеличивает риски возникновения чрезвычайных ситуаций.

Для разработки проблемной лекции преподавателю необходимо проанализировать и выделить ключевые стержневые линии раздела, выбрать основные глобальные и региональные проблемы и методические приемы, позволяющие активизировать мыслительную деятельность студентов в направлении разрешения обозначенных проблем нормативно- правового регулирования безопасности труда. Ориентирующая функция преподавателя при изложении раздела заключается в том, что он должен конкретизировать поставленные проблемы, ознакомить обучающихся с основными ключевыми понятиями, в рамках формируемых компетенций. Визуализация реализуется путем использования мультимедиа оборудования.

Методические требования и рекомендации обучающемуся по выполнению самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является одной из важнейших составляющих образовательного процесса. Основным принципом организации самостоятельной работы является комплексный подход, направленный на формирование навыков репродуктивной и творческой деятельности в аудитории, при внеаудиторных контактах с преподавателем, при домашней подготовке.

2. Содержание самостоятельной работы обучающихся описано в рабочей программе дисциплины и направлено на расширение и углубление практических знаний и умений по данному курсу, на усвоение межпредметных связей.

3. При организации самостоятельной работы по дисциплине обучающиеся информируются о целях и задачах, сроках выполнения, формах контроля и самоконтроля, трудоемкости.

4. Формы самостоятельной работы, вид отчета определяется на основе рабочей программы по учебной дисциплине с учетом курса обучения, степени подготовленности обучающихся и других факторов, в том числе, приоритета выбора обучающегося.

Самостоятельная работа по дисциплине включает в себя различные задания по темам, в том числе подготовка к аудиторным занятиям, работа с печатными литературными и интернет, анализ нормативно- правовой документации, и др.

График консультаций обучающихся представлен в информационном объявлении на двери ауд. 425м.к. По согласованию с преподавателем возможно консультирование по Скайпу и в социальных сетях.

Методические требования и рекомендации к оформлению реферата

Реферат (от лат. refero - докладываю, сообщаю) — краткое изложение научной проблемы, результатов научного исследования, содержащихся в одном или нескольких произведениях идей и т. п.

Реферат является научной работой, поскольку содержит в себе элементы научного исследования. В связи с этим к нему должны предъявляться требования по оформлению, как к научной работе. Эти требования регламентируются государственными стандартами, в частности:

ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

ГОСТ 7.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления».

ГОСТ 7.82—2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов».

Общие требования к оформлению рефератов.

Текст реферата должен быть оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ, а именно:

Общий объём работы - 15—30 страниц печатного текста (с учётом титульного листа, содержания и списка литературы) на бумаге формата А4, на одной стороне листа. Титульный лист оформляется по [типовому образцу](#).

Целью реферативной работы является приобретение навыков работы с литературой, обобщения литературных источников и практического материала по теме, способности грамотно излагать вопросы темы, делать выводы.

Реферат должен содержать:

титульный лист,

основную часть (разделы, части),

выводы (заключительная часть),

пронумерованный список использованной литературы (не менее 2-х источников) с указанием автора, названия, места издания, издательства, года издания.

Содержательная часть должна излагаться в соответствии с планом, четко и последовательно, желательно своими словами. В тексте должны быть ссылки на использованную литературу. При дословном воспроизведении материала каждая цитата должна иметь ссылку на соответствующую позицию в списке использованной литературы с указанием номеров страниц, например /12, с.56/ или "В работе [11] рассмотрены..." Каждая глава текста должна начинаться с нового листа, независимо от того, где окончилась предыдущая.

Все сноски и подстрочные примечания располагаются на той же странице, к которой они относятся.

Оформление цитат. Текст цитаты заключается в кавычки и приводится в той грамматической форме, в какой он дан в источнике, с сохранением особенностей авторского написания.

Оформление перечислений. Текст всех элементов перечисления должен быть грамматически подчинен основной вводной фразе, которая предшествует перечислению.

Оформление ссылок на рисунки. Для наглядности изложения желательно сопровождать текст рисунками. В последнем случае на рисунки в тексте должны быть соответствующие ссылки. Все иллюстрации в реферате должны быть пронумерованы. Нумерация должна быть сквозной, то есть через всю работу. Если иллюстрация в работе единственная, то она не нумеруется.

В тексте на иллюстрации делаются ссылки, содержащие порядковые номера, под которыми иллюстрации помещены в реферате. Ссылки в тексте на номер рисунка, таблицы, страницы, главы пишут сокращенно и без значка, например "№", например: "рис.3", "табл.4", "с.34", "гл.2". "см. рисунок 5" или "график...приведен на рисунке 2". Если указанные слова не сопровождаются порядковым номером, то их следует писать в тексте полностью, без сокращений, например "из рисунка видно, что...", "таблица показывает, что..." и т.д. Фотографии, рисунки, карты, схемы можно оформить в виде приложения к работе.

Оформление таблиц. Все таблицы, если их несколько, нумеруют арабскими цифрами в пределах всего текста. Над правым верхним углом таблицы помещают надпись "Таблица..." с указанием порядкового номера таблицы (например "Таблица 4") без значка № перед цифрой и точки после нее. Если в тексте реферата только одна таблица, то номер ей не присваивается и слово "таблица" не пишут. Таблицы снабжают тематическими заголовками, которые располагают посередине страницы и пишут с прописной буквы без точки на конце.

Выводы должны содержать краткое обобщение рассмотренного материала, выделение наиболее достоверных и обоснованных положений и утверждений, а также наиболее проблемных, разработанных на уровне гипотез, важность рассмотренной проблемы с точки зрения практического приложения, мировоззрения, этики и т.п.

В этой части автор подводит итог работы, делает краткий анализ и формулирует выводы.

Примерный объем реферата составляет 15-25 страниц машинописного текста.

В конце работы прилагается список используемой литературы. Литературные источники следует располагать в следующем порядке:

энциклопедии, справочники;

книги по теме реферата (фамилии и инициалы автора, название книги без кавычек, место издания, название издательства, год издания, номер (номера) страницы);

газетно-журнальные статьи (название статьи, название журнала, год издания, номер издания, номер страницы).

Формат. Реферат должен быть выполнен на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210x297 мм). Интервал межстрочный - полutorный. Цвет шрифта - черный. Гарнитура шрифта основного текста — «Times New Roman» или аналогичная. Кегль (размер) от 12 до 14 пунктов. Размеры полей страницы (не менее): правое — 30 мм, верхнее, и нижнее, левое — 20 мм. Формат абзаца: полное выравнивание («по ширине»). Отступ красной строки одинаковый по всему тексту.

Методические требования и рекомендации к разработке мультимедиа презентаций.

Презентация – подготовленное в графическом редакторе Power Point мультимедийное представление информации о содержании, структуре, особенностях и авторских выводах выполненного в рамках темы для самостоятельной работы студента.

При подготовке презентации студент должен руководствоваться принципами: лаконичности, содержательности, наглядности.

Презентация должна включать следующие разделы:

Титульный слайд;

Содержание/ вопросы

Основную часть;

Список литературы.

Презентация оформляется в официально-деловом стиле (при рассмотрении отдельных тем возможен творческий подход автора, согласно индивидуальным предпочтениям).

Титульный слайд должен содержать: название Вуза, кафедры, тему, фамилию автора и руководителя).

На Титульном слайде допускается размещение изображения при сохранении всех остальных элементов.

Объем презентации должен составлять не менее 15 слайдов

Возможно использование в презентации мультимедийных эффектов, видеофрагментов, позволяющих в более наглядном виде продемонстрировать содержание.

Методические рекомендации для студентов по обзору Интернет-ресурсов

Каталог Интернет-ресурсов представляет собой тематически подобранный студентом перечень Интернет-сайтов. В каталоге необходимо отразить:

- титульный лист;
- тему (параграф, вопрос и пр.);
- название сайта;
- электронный адрес и дату обращения к источнику;
- краткое содержание Интернет-сайта (перечень вопросов, на которые можно получить ответы по данной теме / дисциплине и пр.)

Методические требования и рекомендации к оформлению таблиц

По ГОСТ на все таблицы в тексте должны быть ссылки. Таблица должна располагаться непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. Все таблицы нумеруются (нумерация сквозная, либо в пределах раздела – в последнем случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера внутри раздела, разделенных точкой (например: Таблица 1.2). Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением впереди обозначения приложения (например: Таблица В.2). Слово «Таблица» пишется полностью. Наличие у таблицы собственного названия по ГОСТу не обязательно, но вузы требуют его всегда. Название таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзачного отступа в одну строку с ее номером через тире (например: Таблица 3 – Процесс деятельности человека). Точка в конце названия не ставится.

При переносе таблицы на следующую страницу название помещают только над первой частью, при этом нижнюю горизонтальную черту, ограничивающую первую часть таблицы, не проводят. Над другими частями также слева пишут слово «Продолжение» и указывают номер таблицы (например: Продолжение таблицы 1).

Таблицу с большим количеством столбцов допускается делить на части и помещать одну часть под другой в пределах одной страницы. Если строки и столбцы таблицы выходят за формат страницы, то в первом случае в каждой части таблицы повторяется головка, во втором случае – боковик. При делении таблицы на части допускается ее головку или боковик заменять соответственно номером столбцов и строк. При этом нумеруют арабскими цифрами столбцы и(или) строки первой части таблицы.

Заголовки столбцов и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки столбцов – со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков столбцов и строк точки не ставят. Разделять заголовки и подзаголовки боковых столбцов диагональными линиями не допускается.

Заголовки столбцов, как правило, записывают параллельно строкам таблицы, но при необходимости допускается их перпендикулярное расположение.

Горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки таблицы, допускается не проводить, если их отсутствие не затрудняет пользование таблицей. Но заголовок таблицы должен быть отделен линией от остальной части таблицы.

Методические требования и рекомендации к оформлению и представлению доклада

Объем доклада не более 5-х страниц. Время сообщения- 3-5 минут. Возможно сопровождение иллюстративным материалом, в т.ч. мультимедиа презентацией.

Требования к оформлению текста:

размер бумаги - А4;

поля: верхнее, нижнее - 2 см; левое, правое - 2,5 см;

колоннитулы - 1,25 см;

ориентация книжная;

шрифт Times New Roman, высота 14pt;

межстрочное расстояние – одинарное, полуторное;

выравнивание по ширине;

красная строка 1,5 см.

Требования к формулам:

Формулы должны быть набраны в редакторе формул со следующими установками:

обычный - 14 pt;

крупный индекс - 60%; мелкий индекс -40%;

крупный символ - 150%; мелкий индекс - 100%;

стили: переменные - курсив; матрица-вектор - полужирный;

греческие буквы НЕ набирать курсивом.

Требования к рисункам:

толщина линий на рисунках и таблицах не менее 1pt;

рисунки черно-белые;

размер текста на рисунках не менее 11pt;

рисунки, набранные средствами Word, нужно сгруппировать.

Требования к списку литературы:

Список литературы приводится в конце текста, каждое из наименований оформляется под номером и с красной строки.

Образец:

абзац, шрифт 10pt

Литература (шрифт 12-14pt, выравнивание по центру)

1. Иванов И. И. Наука и производство. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2007. – 204 с.

2. Матвиенко В. Д. Экономические институты и динамика российской экономики [Электронный ресурс] // URL: <http://www.journal.leontief.net/rus/2006/Matv.html> (дата обращения: 10.01.2008).

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

1. Электронный журнал Современные страховые технологии. URL^ <http://consult-cct.ru/>
2. [Луцкович, А А.](#) Страхование как инструмент минимизации риска кадровой политики и накопления трудового потенциала организации / Интернет-журнал "Науковедение", Вып. 2 (21), 2014 .— Москва : Издательский центр "Науковедение", 2014 .— 8 с. — <URL:<http://znanium.com/go.php?id=487947>>.
3. Журнал Страховой дозор - <http://www.makc.ru/about/press/dozor/>
4. Журнал Инновации и бизнес в АПК <https://innbizapk.ru/>.

Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ <http://library.vsau.ru/>)

Наименование ресурса	Сведения о правообладателе	Адрес в сети Интернет
ЭБС «Znanium.com»	ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»	http://znanium.com
ЭБС издательства «Лань»	ООО «Издательство Лань»	http://e.lanbook.com
ЭБС издательства «Перспектив науки»	ООО «Перспектив науки»	www.prospektnauki.ru
ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»	ООО «ТРАНСЛОГ»	http://rucont.ru/
Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)	Федеральное гос. бюджетное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека»	http://www.cnsheb.ru/terminal/
Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО «РУНЭБ»	www.elibrary.ru
Электронный архив журналов зарубежных издательств	НП «Национальный Электронно-Информационный Консорциум»	http://archive.neicon.ru/

Национальная электронная библиотека	Российская государственная библиотека	https://нэб.рф/
-------------------------------------	---------------------------------------	---

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

№ п/п	Вид учебного занятия	Наименование программного обеспечения	Функция программного обеспечения		
			контроль	моделирующая	обучающая
1.	Лекция	Microsoft Word Microsoft Power Point			+
2	Самостоятельная работа	Microsoft Word Microsoft Power Point Internet Explorer, ИСС Кодекс"/"Техэксперт"/Гарант/ Консультант +			+
3	Промежуточная аттестация	АСТ- тест	+		
4	Практические занятия	Internet Explorer, ИСС Кодекс"/"Техэксперт"			+

6.3.2. Аудио- и видеопособия.

№ п/п	Вид пособия	Наименование пособия
1.		
2.		
3.		
4.		

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

№ п/п	Темы лекций, по которым подготовлены презентации
1.	
2	
3	

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

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1	Лекционные аудитории (№409 м.к., №415 м.к., №423 м.к., аудитории главного корпуса и модуля)	№409, 415, 423 м.к., а также аудитории главного корпуса и модуля, оснащенные: - видеопроекторным оборудованием для презентаций; - средствами звуковоспроизведения; - экраном; - выходом в локальную сеть и Интернет. Для проведения занятий лекционного типа используются учебно-наглядные пособия и тематические иллюстрации для соответствующей дисциплины в соответствии с учебным планом и рабочими программами дисциплин.
2	Аудитории для проведения практических занятий (419, 414 м.к., 417 комп. класс м.к.)	Оснащены выходом в локальную сеть и Интернет, компьютером, средствами звукопроизведения.
3	Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации (№219 м.к. и №321 м.к.)	15 компьютеров в каждой аудитории с программой промежуточного и текущего тестирования AST-TestPlayer 3.1.3
4	Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций (ауд. №417, 419, 423 м.к.)	8 компьютеров (417м.к.), 1(419,423)- компьютер, принтер, сканер, видеочкамера для консультаций через Интернет (Скайп)
5	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (№219 м.к. и №417 м.к., читальный зал ауд. 232а, читальный зал научной библиотеки)	50 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, с доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета, профессиональным базам данных ИСС "Кодекс"/"Техэксперт", Гарант, Консультант+, Компас, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу.
6	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (преподавательская и лаборантская ауд. №425 м.к. и №411 м.к., отдел оперативного обеспечения учебного процесса ауд. 115а)	- 2 компьютера, сканер, два принтера; - специализированное оборудование для ремонта компьютеров и оргтехники

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования	Подпись зав. кафедрой
<i>Риски в АПК</i>	бжд	согласовано	

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Перечень компонентов рабочей программы, требующих корректировки	Вид корректировки
Зав. каф. БЖД Высоцкая Е.А. 	24.06.2016 г.	нет	нет
И.о. зав. каф БЖ, МЖиПСХП Высоцкая Е.А. 	01.09.2016	Титульный лист	Изменить название кафедры

