

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Экономический факультет

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по
качеству образования
первый проректор

И. В. АГУРОВ

подпись

«29» мая 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б.30 СТРАХОВАНИЕ

Специальность	38.05.01. Экономическая безопасность
Специализация	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
Форма обучения	заочная
Квалификация	Экономист

Краснодар 2020

1. Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины «Страхование» - сформировать теоретические знания в сфере страхования и практические навыки, связанные с актуарными и другими расчётами по страховому делу.

Для достижения этой цели необходимо решить следующие основные задачи:

- определить место страхования в системе финансовых дисциплин и рассмотреть его использование для анализа возможных экономических рисков и их оценки;
- сформировать навыки составления и обоснования прогнозов динамики развития основных угроз экономической безопасности с точки зрения страховой защиты;
- изучить принципы определения величины ущерба и выплат, страховых тарифов по рисковому виду страхования и по страхованию жизни, а также расчётов, связанных с перестраховочной защитой и финансово-экономической деятельностью страховщиков;
- сформировать навыки принимать оптимальные организационно-управленческие решения с учётом использования страховой защиты.

1.2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Страхование» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины» в структуре основной образовательной программы по специальности «Экономическая безопасность» специализация № 1 «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности».

Изучение страхования предполагает связь с основными понятиями и терминами, которые были рассмотрены в таких дисциплинах как «Экономическая теория», «Статистика» и «Теория финансов».

Знания, полученные в процессе изучения дисциплины «Страхование», могут быть использованы в дальнейшем при рассмотрении вопросов в рамках таких дисциплин как «Финансовый менеджмент», «Экспертиза гражданско-правовых договоров», «Выявление и противодействие экономическим преступлениям», а также при выполнении научно-исследовательской работы, при подготовке публикаций и выпускной квалификационной работы.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплинам, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *общекультурных и профессиональных компетенций (ОК-8 и ПК-32)*

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-8	Способностью принимать оптимальные организационно-управленческие решения	критерии оптимальности принимаемых организационно-управленческих решений	использовать инструменты страховой защиты для оптимизации организационно-управленческих решений	методами оценки оптимальности принимаемых решений с учётом страховой защиты
2	ПК-32	Способностью проводить анализ возможных экономических рисков и давать им оценку,	сущность страховой защиты и её роль в предотвращении угроз эко-	проводить анализ возможных экономических рисков и давать им оценку с точ-	методикой составления и обоснования прогнозов динамики

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности	номической безопасности; регламентацию страховой деятельности в России; классификацию возможных экономических рисков, на случай наступления которых применяется страховая защита	ки зрения обеспечения страховой защиты, прогнозирования динамики развития основных угроз экономической безопасности и разработки эффективной тарифной политики страховой компании	развития основных угроз экономической безопасности с точки зрения использования страховой защиты

2. Структура и содержание дисциплины

2.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы		Всего часов	Курс 5 (часы)
Контактная работа, в том числе:			
Аудиторные занятия (всего):		8	8
Занятия лекционного типа		4	4
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)		4	4
Иная контактная работа (ИКР)		0,2	0,2
Самостоятельная работа (СР) (всего)		96	96
выполнение домашних заданий в виде расчётных заданий (РЗ)		10	10
подготовка докладов для дискуссий (ДД)		10	10
подготовка к промежуточной аттестации (зачёту)		76	76
Контроль		3,8	3,8
Общая трудоёмкость	час	108	108
	в том числе контактная работа	8,2	8,2
	зач. ед.	3	3

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	
1	2	3	4	5	6
1.	Введение в дисциплину «Страхование»	8	1	1	6
2.	Основные термины и понятия, применяемые в страховании	32	1	1	30
3.	Перестрахование	32	1	1	30
4.	Экономические основы страхового дела	32	1	1	30
<i>Итого по дисциплине:</i>			4	4	96

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Введение в дисциплину «Страхование»	Определение страхования в Федеральном законе «Об организации страхового дела в Российской Федерации». Экономическая сущность страхования и его функции. Страхователь и страховщик, застрахованный и выгодоприобретатель (бенефициарий). Признаки страхования как финансовой экономической категории. Особенности страхования как финансовой услуги. Анализ возможных экономических рисков с точки зрения целесообразности использования страховой защиты	Контрольные вопросы (КВ)
2.	Основные термины и понятия, применяемые в страховании	Страховая оценка, страховая сумма, страховая премия. Суброгация, страховой акт. Классификация страхования по объектам страхования и по роду опасности. Обязательное и добровольное страхование. Основные принципы обязательной и добровольной формы страхования	КВ
3.	Перестрахование	Перестрахование как метод повышения финансовой устойчивости страховых компаний. Сострахование. Цедент, цессионарий и цессия; ретроцедент, ретроцессионарий и ретроцессия. Факультативные и облигаторные перестраховочные операции. Договоры пропорционального перестрахования (квотные договоры и договоры эксцедента сум-	КВ

		мы). Договоры непропорционального перестрахования (договоры эксцедента убытка и договоры эксцедента убыточности). Оценка экономических рисков, связанных с неэффективной перестраховочной защитой	
4.	Экономические основы страхового дела	Страховая и инвестиционная деятельность страховых организаций. Доходы и расходы страховщика, финансовый результат деятельности страховой компании. Составление и обоснование прогнозов динамики развития основных угроз экономической безопасности, связанных с финансовыми результатами деятельности страховщиков. Влияние использования страховой защиты на выбор оптимального варианта организационно-управленческого решения. Условия получения лицензии на осуществление страховой деятельности. Порядок выдачи лицензии. Ограничение, приостановление и отзыв лицензии на осуществление страховой деятельности	КВ

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Введение в дисциплину «Страхование»	Расчёт страхового тарифа и страховой премии (платежа, взноса), система бонус-малус. Анализ возможных экономических рисков с точки зрения целесообразности использования страховой защиты	Расчётное задание (РЗ) Доклад для дискуссии (ДД)*
2.	Основные термины и понятия, применяемые в страховании	Определение страховой выплаты (страхового возмещение и страхового обеспечения), прямого ущерба и упущенной выгоды. Выплаты в случае двойного страхования, расчёты с учётом наличия в договоре страхования франшизы (условной и безусловной). Системы страхового обеспечения (система пропорционального страхового обеспечения, система первого риска, система страхования по предельной ответственности). Убыточность страховой суммы и влияющие на неё факторы	РЗ ДД
3.	Перестрахование	Вычисление распределения страховых взносов и страховых выплат в рамках договоров пропорционального и непропорционального перестрахования. Оценка экономических рисков, связанных с неэффективной перестраховочной защитой.	РЗ ДД
4.	Экономические основы страхового дела	Определение доходов и расходов страховщика, финансовых результатов деятельности страховой компании. Составление и обоснование прогнозов динамики развития основных угроз экономической безопасно-	РЗ ДД

		сти, связанных с финансовыми результатами деятельности страховщиков. Сущность оптимизации организационно-управленческих решений с учётом использования страховой защиты	
--	--	---	--

* - по выбору студента по одной из тем

2.3.3 Лабораторные занятия - не предусмотрены

2.3.4 Курсовые работы - не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Вид самостоятельной работы (СР)	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.	Выполнение домашних заданий в виде расчётных заданий (РЗ)	<p>1. Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся/Составитель – Аретова Е.В. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya.</p> <p>2. Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий/Составитель – Литвинский К.О. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya.</p>
2.	Подготовка докладов для дискуссий (ДД)	<p>1. Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся/Составитель – Аретова Е.В. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya.</p>
3.	Подготовка к промежуточной аттестации (зачёту)	<p>1. Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утв. на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya</p> <p>2. Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий. Утв. на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya</p>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины лекции, практические занятия и консультации являются ведущими формами обучения в рамках лекционно-семинарской образовательной технологии.

Лекции излагаются в виде презентации с использованием мультимедийной аппаратуры. Данные материалы в электронной форме передаются студентам.

Основной целью практических занятий является разбор результатов выполнения расчётных заданий. Дополнительной целью практических занятий является контроль усвоения пройденного материала. На практических занятиях также осуществляется проверка выполнения домашних заданий.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при освоении дисциплины в учебном процессе используются активные и интерактивные (взаимодействующие) формы проведения занятий. При реализации различных видов учебной работы (лекций и практических занятий) используются следующие образовательные технологии:

- лекция-визуализация;
- опрос;
- задачи;
- дискуссия.

В сочетании с внеаудиторной работой они создают дополнительные условия формирования и развития требуемых компетенций обучающихся, поскольку позволяют обеспечить активное взаимодействие всех участников. Эти методы способствуют личностно-ориентированному подходу.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Для визуализации учебного процесса на лекциях и практических занятиях предполагается использование мультимедийного проектора (презентации Microsoft PowerPoint).

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Примеры контрольных вопросов (КВ) по разделу 1 «Введение в дисциплину «Страхование» (ОК-8, ПК-32)

1. Какие основные документы составляют нормативно-правовую базу, регулирующие деятельность российских страховых компаний?

2. Сформулируйте определение страхования в соответствии с Законом «Об организации страхового дела в Российской Федерации»

3. В чём заключается анализ возможных экономических рисков с точки зрения возможности использования страховой защиты?

4. Что такое принцип эквивалентности и как он проявляется в практике страхования?

Примеры расчётных заданий (РЗ) по разделу 2 «Основные термины и понятия, применяемые в страховании» (ОК-8, ПК-32)

Задание 1. Имущество стоимостью 240 тыс. руб. было застраховано на 120 тыс. р. по системе первого риска, тарифная брутто-ставка по данному виду страхования равна 6% от страховой суммы.

В договоре указано, что страхователь согласился на безусловную франшизу в размере 3% от страховой суммы. По условиям страхования за такую франшизу предусмотрена скидка с общей суммы страховых платежей 25%.

В результате происшедшего страхового случая имуществу был нанесен ущерб, который страховщик оценил в 140 тыс. р.

Определить величину уплаченной страхователем страховой премии и полученной страховой выплаты.

Задание 2. Страхователь заключил два договора страхования имущества на один и тот же период времени от одного и того риска на сумму 100 тыс. руб. и 300 тыс. руб. соответственно. С третьим страховщиком планируется заключить договор страхования на 300 тыс. руб. страховая оценка имущества 600 тыс. руб., имущество застраховано по системе пропорциональной страховой ответственности. В результате страхового случая имущество было повреждено, а ущерб составил 200 тыс. руб.

Определить величину выплат каждого из трёх страховщиков:

а) в условиях «двойного страхования»;

б) в условиях, когда «двойного страхования» не возникает (последний договор заключен на максимально возможную при этом страховую сумму, условия двух предыдущих договор не пересматривались).

Полный комплект практических заданий и задач представлен в учебном пособии Бабенко, И.В., Бабенко, Н.В. Страхование: задачи и методы их решения (гриф УМО). – Краснодар: Кубанский госуниверситет, 2012. – 238 с.

Примерные темы докладов для дискуссии (ДД) по разделу 3 «Перестрахование» (ОК-8, ПК-32)

1. Перестрахование как один из методов обеспечения финансовой устойчивости страховой компании. Вопросы для дискуссии: Всегда ли страховщики обязаны передавать риски на перестрахование другим страховщикам? В чём особенность деятельности профессиональных перестраховщиков? Какие договоры перестрахования используются в современной практике перестрахования? Как оценить экономические риски, связанные с неэффективной перестраховочной защитой?

2. Принципы действия договоров пропорционального перестрахования. Вопросы для дискуссии: Как проявляется категория «пропорция» в сущности договоров пропорционального перестрахования? В чём состоят преимущества и недостатки пропорционального перестрахования?

3. Сущность договоров непропорционального перестрахования. Вопросы для дискуссии: Назовите область применения договоров непропорционального перестрахования? Что является критерием для определения обязанностей сторон по договору непропорционального перестрахования?

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вопросы к зачёту по дисциплине «Страхование» (9 семестр)

1. Нормативно-правовая база, регулирующая деятельность страховых компаний в РФ, основные признаки страхования как финансовой категории
2. Основные функции страхования
3. Содержание понятий страхователь и страховщик

4. Связь понятий страховой интерес и объекты страхования
5. Особенности деятельности страховых посредников - страховых агентов и страховых брокеров
6. Понятие риска и основные классификации рисков
7. Взаимосвязь понятий страховое событие и страховой случай
8. Страховой полис и его принципиальная структура
9. Общее и различия понятий срок страхования и действие страхования
10. Условия прекращения договора страхования
11. Страховая оценка: процедура определения и значение для установления страховой суммы
12. Страховая сумма как одно из существенных условий договора страхования
13. Страховой тариф, нетто-ставка и нагрузка к нетто-ставке
14. Основные факторы, влияющие на величину страховой премии
15. Страховая выплата: страховое возмещение и страховое обеспечение
16. Прямой ущерб и упущенная выгода при определении страхового возмещения
17. Сущность «двойного страхования» и практика его учёта при определении страхового возмещения
18. Основания для отказа страховщика произвести страховую выплату
19. Условная и безусловная франшиза как инструмент страхового дела, экономические интересы сторон договора страхования в использовании этого инструмента
20. Влияние систем страховой ответственности на размеры взносов и выплат по договорам страхования и оптимизацию организационно-управленческих решений
21. Порядок составления и содержание страхового акта, функции аварийного комиссара
22. Убыточность страховой суммы и влияющие на нее факторы
23. Классификация страхования по объектам страхования, практика применения
24. Классификация страхования по роду опасности, использование для определения обязательств сторон договора страхования
25. Основные принципы обязательной формы страхования
26. Основные принципы добровольной формы страхования
27. Абсолютные и относительные финансовые результаты деятельности страховой компании. Составление и обоснование прогнозов динамики развития основных угроз экономической безопасности, связанных с финансовыми результатами деятельности страховщиков
28. Содержание факультативного, облигаторного и факультативно-облигаторного перестрахования. Оценка экономических рисков, связанных с неэффективной перестраховочной защитой
29. Пропорциональное перестрахование: квотные договоры и договоры эксцедента суммы
30. Непропорциональное перестрахование: договоры эксцедента убытка и договоры эксцедента убыточности

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 Основная литература:

1. Архипов, А.П., Гомелля, В.Б. Основы страхового дела: учебное пособие. – Москва: Магистр, 2016. – 544 с. - Режим доступа: znanium.com/bookread2.php?book=652262.
2. Годин, А.М. Страхование: учебник/А.М.Годин, С.В.Фрумина. – Москва: Дашков и К, 2018. – 256 с. - Режим доступа: znanium.com/bookread2.php?book=414879.
3. Сплетухов, Ю.А., Дюжиков, Е.Ф. Страхование: учебное пособие. – Москва: ИНФРА-М, 2016. – 357 с. - Режим доступа: znanium.com/bookread2.php?book=547980.
4. Страхование: учебник/под ред. И.П.Хоминич. – Москва: Магистр, ИНФРА-М, 2011. – 624 с. – Режим доступа: <https://e.znanium.com/bookread2.php?book=248547>.

5.2 Дополнительная литература:

1. Гражданский Кодекс Российской Федерации. Часть вторая. Раздел IV. Глава 48 «Страхование». - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=133526>.
2. Закон «Об организации страхового дела в Российской Федерации» № 4015-1 от 27 ноября 1992 года (в редакции последующих изменений и дополнений). - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=331839>.
3. Алиев, Б.Х., Махдиева Ю.М. Основы страхования: учебник [Электронный ресурс] - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 503 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=891015>.
4. Бабенко, И.В., Бабенко, Н.В. Страхование: задачи и методы их решения (гриф УМО). – Краснодар: Кубанский госуниверситет, 2012. – 238 с.
5. Бадалова, А.Г. Страхование дело и инструменты страховой защиты в риск-менеджменте [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Бадалова, В.Г. Ларионов, Г.В. Ларионов, К.П. Москвитин. — Москва: Дашков и К, 2016. — 136 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/77286>.

5.3. Периодические издания:

Журналы «Страховое дело», «Финансовая газета», «Финансовый менеджмент», «Финансы», «Экономика и жизнь», «Экономист» и «Эксперт».

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

www.expert.ru- журнал «Эксперт»
www.raexpert.ru – Рейтинговое агентство «Эксперт РА»
www.allinsurance.ru – «Страхование в России»
www.ins-info.ru – «Всё о страховании»
www.cbr.ru – Центральный Банк РФ
www.actuaries.ru –Актуарии: актуарные консультации, образование и работа актуариев
Ресурсы электронных библиотечных систем «Университетская библиотека ONLINE» (<http://www.biblioclub.ru>), издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com/view/book>), «Юрайт» (<http://www.biblio-online.ru>) и «ZNANIUM.COM» (<http://www.znanium.com>).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Важной формой познавательного процесса является самостоятельная работа специалистов. Такая работа должна содействовать более глубокому освоению изучаемого материала, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать обучающихся на умение применять на практике теоретические знания.

Самостоятельная работа предполагает детальное изучение лекционного материала, подготовку к выполнению расчётных заданий в ходе аудиторных практических (семинарских) занятий, определение возможности применения полученных знаний для подготовки тезисов докладов на научно-практические конференции и статей, ознакомление с Интернет-ресурсами по тематике изучаемой дисциплины, а также подготовку к промежуточной аттестации в виде зачёта.

Основной теоретический материал даётся специалистам в виде лекций с презентациями.

Практические занятия состоят в решении задач по расчёту основных показателей, связанных с рисковыми видами страхования и видами страхования жизни, и проводятся по учебно-методическим пособиям: Закирова, О.В. Страхование: учебно-методическое пособие к выполнению расчётно-графической работы [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие – Электрон.дан. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014. - 52 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92552>; Смирнова, Г.А. Страхование [Электронный ресурс]: учеб. пособие /Г.А.Смирнова, И.А.Филиппова.– Электрон.дан. – Санкт-Петербург: ИЭО СПбУТУиЭ, 2010. - 253 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/63914>.

Доклады для дискуссий студенты подготавливают в ходе самостоятельной работы, для чего используют учебную литературу, научные и аналитические статьи периодических изданий.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (при необходимости)

8.1. Перечень информационных технологий

На лекциях и при проведении практических занятий используется мультимедийная презентация в формате PowerPoint по всем темам дисциплины. Консультирование по выполнению домашних заданий осуществляется путём использования личного кабинета преподавателя и студентов.

8.2. Перечень необходимого программного обеспечения

Для успешного освоения дисциплины, студент использует такие программные средства как Microsoft Windows 8, 10; Microsoft Office Professional Plus.

8.3. Перечень необходимых информационных справочных систем

Справочно-правовые системы «Гарант» (<http://www.garant.ru>) и «Консультант-Плюс» (<http://www.consultant.ru>).

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины и оснащённость
1.	Занятия лекционного типа	Аудитории, оснащенные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office 2016). Ауд. 520А, 207Н, 208Н, 209Н, 212Н, 214Н, 201А, 205А, 4033Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5045Л, 5046Л
2.	Занятия семинарского типа	Аудитории А208Н, 202А, 210Н, 216Н, 513А, 514А, 515А, 516А, а также аудитории, оснащенные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office 2016). Ауд., 2026Л, 2027Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 5043Л, 201Н, 202Н, 203Н, А203Н
3.	Групповые и индиви-	Кафедра экономического анализа, статистики и финансов

	дуальные консультации	(ауд. 223), ауд. А208Н
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитории, оснащенные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office 2016). Ауд. 520А, 207Н, 208Н, 209Н, 212Н, 214Н, 201А, 205А, А208Н, 202А, 210Н, 216Н, 513А, 514А, 515А, 516А, 2026Л, 2027Л, 4033Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5043Л, 5045Л, 5046Л, 201Н, 202Н, 203Н, А203Н
5.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета Ауд.213А, 218А, 201Н, 202Н, 203Н, А203Н

10. Перечень необходимых информационных справочных систем и современных профессиональных баз данных

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, профессиональным справочным и поисковым системам:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система <http://www.consultant.ru>;
2. Базы данных компании «Ист Вью» <http://dlib.eastview.com>;
3. База открытых данных Росфинмониторинга <http://fedsfm.ru/opendata>;
4. База открытых данных Росстата <http://www.gks.ru/opendata/dataset>;
5. База открытых данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея http://krsdstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/krsdstat/ru/statistics/krsndStat/db/;
6. Базы данных Министерства экономического развития РФ <http://economy.gov.ru>;
7. Портал открытых данных Российской Федерации <https://data.gov.ru>;
8. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru/>