ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор филиала Филиал г. Нижневартовск

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Борщенко В. Н. Пользовятель: borshcheniukvu Дата подписание: 29.11.2021

В. Н. Борщенюк

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины В.1.02 Теория вероятностей и математическая статистика в экономике для направления 38.03.01 Экономика уровень бакалавр тип программы Прикладной бакалавриат профиль подготовки Финансы и кредит форма обучения заочная кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.11.2015 № 1327

Зав.кафедрой разработчика, к.филос.н., доц.

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота порту Южно-Уранского государственного университета

 СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдли: Рабова И. Г.

Такому падли: Такому падлисания: 24.11.2021

И. Г. Рябова

Разработчик программы, к.физ.-мат.н., доцент (кн)



В. В. Коледин

СОГЛАСОВАНО

Зав.выпускающей кафедрой Экономика, менеджмент и право к.экон.н., доц.



Е. А. Манина

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания и изучения дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» является воспитание высокой математической культуры, формирование навыков современного математического мышления, умений использования методов теории вероятностей и математической статистики в практической деятельности. Задачи дисциплины заключаются в том, чтобы ознакомить обучающихся с многообразием методов теории вероятностей и математической статистики в практической деятельности, применяемых при исследовании экономических процессов и обработке результатов исследований, обучить использованию этих методов; обеспечить математическое образование специалиста, достаточное для изучения других дисциплин, а также для работы по специальности.

Краткое содержание дисциплины

Основы теории вероятностей. Случайные величины. Математическая статистика. Проверка статистических гипотез. Регрессионный анализ.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине (ЗУНы)
ОК-5 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Знать:принципы и методы эффективной коллективной работы при толерантном восприятии социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий взаимодействия; Уметь:работать в коллективе, осознавать свою роль и значимость в рабочей группе, в срок исполнять свои обязанности и реализовывать проектные задачи, ориентироваться в общекультурном и научном контексте деятельности научно-исследовательского коллектива, постоянно повышать свой профессиональный уровень за счет профессиональной коммуникации с другими
	участниками рабочей группы; Владеть:способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия взаимодействия
ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию	Знать:пути и средства профессионального самосовершенствования: профессиональные форумы, конференции, семинары; систему категорий и методов, направленных на формирование аналитического и логического мышления; закономерности профессиональнотворческого развития; Уметь:анализировать информационные источники (сайты, форумы, периодические

1	
	издания); анализировать профессиональную и личностную информацию и использовать ее для повышения своей квалификации и личностных качеств;
	Владеть: навыками организации самообразования, технологиями приобретения, использования и обновления социально-культурных, психологических, профессиональных знаний.
	Знать: знать особенности применения различных статистических методов при обработке измерительной информации;
ОПК-2 способностью осуществлять сбор, анализ	Уметь: использовать статистические методы и программные комплексы для численного анализа физических процессов;
и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	Владеть: методами теории вероятностей и математической статистики владеть методами построения вероятностных моделей в информационно-измерительной технике; методами проверки статистических гипотез; методами дисперсионного и регрессионного анализа.
	Знать: источники исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей на основе методов и моделей теории вероятностей и математической статистике в экономике.
ПК-1 способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность	Уметь: рассчитывать экономические и социально-экономические показатели на основе методов и моделей теории вероятностей и математической статистике в экономике.
хозяйствующих субъектов	Владеть: навыками поиска и обработки информации, необходимой для расчета экономических и социально-экономических показателей на основе методов и моделей теории вероятностей и математической статистике в экономике.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.09 Математический анализ, Б.1.08 Линейная алгебра	В.1.03 Финансовая математика, В.1.05 Экономический анализ, Б.1.24 Эконометрика

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
ть г их линеиная алгеора	Знать: различные виды уравнений, линий на плоскости. Уметь: составлять уравнения линий

	по заданным свойствам; исследовать форму и строить линии, заданные уравнениями; решать системы линейных алгебраических уравнений. Владеть: методами решения систем линейных алгебраических уравнений.
Б.1.09 Математический анализ	Знать: методы нахождения неопределенных и определенных интегралов. Уметь: находить производную функции одной переменной; находить частные производные функции двух переменных. Владеть: методами построения графиков функций; методами нахождения неопределенных интегралов.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	128	128
Подготовка к экзамену	36	36
Выполнение домашний заданий	36	36
Выполнение контрольной работы	56	56
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No॒	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Основы теории вероятностей	4	2	2	0
2	Случайные величины	6	3	3	0
3	Математическая статистика	6	3	3	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Предмет теории вероятностей. Элементы комбинаторики. Случайное, достоверное, невозможное события. Алгебра событий. Частота и вероятность. Классическое определение вероятности. Геометрические вероятности. Элементы комбинаторики. Условная вероятность. Независимость событий. Вероятность произведения событий. Полная	2

		вероятность. Формула Байеса. Схема Бернулли. Предельные теоремы Муавра-Лапласа и Пуассона.	
2	2	Случайные величины. Числовые характеристики дискретных и непрерывных случайных величин. Непрерывные Случайные величины. Функция плотности вероятности. Законы распределений: нормальное; пуассоновское; биномиальное; равномерное; показательное. Математическое ожидание, дисперсия и другие характеристики для этих распределений. Законы распределений: нормальное; пуассоновское; биномиальное; равномерное; показательное. Математическое ожидание, дисперсия и другие характеристики для этих распределений.	3
3	3	Предмет математической статистики. Генеральная совокупность. Выборка и способы ее организации. Гистограммы, полигоны частот. Эмпирическая функция распределения. Оценка функции распределения. Точечные оценки параметров распределения: точечные оценки математического ожидания. Точечные оценки дисперсии. Точечная оценка вероятности события. Точечная оценка параметров распределений. Интервальное оценивание параметров нормально распределенной случайной величины.	3

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Решение задач по темам: "Предмет теории вероятностей. Элементы комбинаторики. Случайное, достоверное, невозможное события. Алгебра событий. Частота и вероятность. Классическое определение вероятности. Геометрические вероятности. Элементы комбинаторики. Условная вероятность. Независимость событий. Вероятность произведения событий. Полная вероятность. Формула Байеса. Схема Бернулли. Предельные теоремы Муавра-Лапласа и Пуассона."	2
2	2	Решение задач по темам: "Случайные величины. Числовые характеристики дискретных и непрерывных случайных величин. Непрерывные Случайные величины. Функция плотности вероятности. Законы распределений: нормальное; пуассоновское; биномиальное; равномерное; показательное. Математическое ожидание, дисперсия и другие характеристики для этих распределений. Законы распределений: нормальное; пуассоновское; биномиальное; равномерное; показательное. Математическое ожидание, дисперсия и другие характеристики для этих распределений."	3
3	3	Решение задач по темам: "Проверка статистических гипотез о параметрах нормального распределения. Критерий Пирсона. Проверка гипотезы о виде распределения. Линейная регрессия. Элементы дисперсионного анализа. Однофакторный дисперсионный анализ. Двухфакторный дисперсионный анализ."	3

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов	
Выполнение домашний заданий	ПУМД осн. лит.1, доп. лит.1; ЭУМД осн.	36	

	лит.1, доп.лит 1-3	
Подготовка к экзамену	ПУМД осн. лит.1, доп. лит.1	36
ІВЫПОЛНЕНИЕ КОНТРОЛЬНОЙ РАООТЫ	ПУМД осн. лит.1, доп. лит.1; ЭУМД осн. лит.1, доп.лит 1-3	56

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Практикум по решению задач	Практические занятия и семинары	Представляет собой систему регулярных упражнений, направленных на развитие и совершенствование определенных навыков, необходимых для безошибочного выполнения конкретных видов практической деятельности.	4
Проблемная лекция		Проблемная лекция характеризуется постановкой перед обучающимися учебных проблем-заданий, которые они должны самостоятельно решить, получив, таким образом, новые знания. В лекции сочетаются проблемные и информационные начала.	4
Лекция-беседа	Практические занятия и семинары	Лекция-беседа характеризуется высокой эмоциональностью, доверительным тоном лектора, когда он вовлекает аудиторию в совместное размышление над научными истинами. Лекция предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. В лекции-беседе возможны занимательные истории, а также запоминающиеся примеры.	4

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Основы теории вероятностей	ОК-5 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Домашнее задание. Раздел 1.	1
Случайные величины	ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию	Домашнее задание. Раздел 2.	2
Математическая	ОПК-2 способностью осуществлять сбор, анализ и	Домашнее	3

статистика	обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	задание. Раздел 3.	
Все разделы	ОПК-2 способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	Контрольная работа	1-7
Все разделы	ОК-5 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Экзамен	1-3
Все разделы	Все разделы ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию		1-3
Все разделы ОПК-2 способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач		Экзамен	1-3
ПК-1 способностью собрать и проанализиров исходные данные, необходимые для расчо экономических и социально-экономическ показателей, характеризующих деятельно хозяйствующих субъектов		Экзамен	1-3

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Домашнее задание. Раздел 1.	правильное и полное решение, возможна несущественная ошибка. 0,25 балла: неполное правильное решение, возможна несущественная	Зачтено: рейтинг за мероприятие (суммарный рейтинг за все задачи) больше или равен 60% Не зачтено: рейтинг за мероприятие (суммарный рейтинг за все задачи) меньше 60%
Домашнее задание. Раздел 2.	правильное решение, возможна несущественная	Зачтено: рейтинг за мероприятие (суммарный рейтинг за все задачи) больше или равен 60% Не зачтено: рейтинг за мероприятие (суммарный рейтинг за все задачи) меньше 60%

	домашнюю работу в суммарном рейтинге - 1,0.	
	домашнюю расоту в суммарном реитинге - 1,0. Максимальный балл за всю домашнюю работу по 1	
	разделу - 5 баллов.	
Домашнее задание. Раздел 3.	правильное и полное решение, возможна несущественная ошибка. 0,25 балла: неполное правильное решение, возможна несущественная ошибка. Не оцениваются: неполное решение, содержит несколько существенных ошибок, или неполное решение, меньше чем наполовину отражает содержание задания и содержит несколько существенных ошибок. Весовой коэффициент за домашнюю работу в суммарном рейтинге - 1,0. Максимальный балл за всю домашнюю работу по 1	Зачтено: рейтинг за мероприятие (суммарный рейтинг за все задачи) больше или равен 60% Не зачтено: рейтинг за мероприятие (суммарный рейтинг за все задачи) меньше 60%
Контрольная работа	реитинговой системе (приказ ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания: Оценка за каждую задачу: 3 балла: правильное и полное решение, возможна несущественная ошибка. 2,5 балла: неполное правильное решение, возможна	Зачтено: рейтинг за мероприятие (суммарный рейтинг за все задачи) больше или равен 60% Не зачтено: рейтинг за мероприятие (суммарный рейтинг за все задачи) меньше 60%
Экзамен	Студенты случайным образом выбирают экзаменационный билет, содержащий три комплексных теоретических вопроса (каждый вопрос содержит несколько элементов. Процедура оценивания: оценка ответов на экзаменационные вопросы выполняется по балльно-рейтинговой системе (приказ ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания каждого отдельного вопроса в билете: дан полный корректный ответ на вопрос (допускается незначительная неточность) - 3 балла; дан неполный ответ на вопрос (не все элементы вопроса рассмотрены в ответе) или ответ имеет одно существенное замечание (неполная формулировка закона/определения, ошибка в формуле/в выводе формулы и т.д.) - 2 балла; дан неполный ответ и есть одно существенное замечание - 1 балл; на вопрос не было дано ответа или ответ в корне неверен или ответ имеет несколько существенных замечаний - 0 баллов. Максимальное количество баллов за билет - 9 баллов (3 вопроса по 3 балла). Экзаменационная оценка выставляется по суммарному рейтингу студента (см.	Отлично: Суммарный рейтинг 85-100% Хорошо: Суммарный рейтинг 75-84% Удовлетворительно: Суммарный рейтинг 60-74% Неудовлетворительно: Суммарный рейтинг меньше 60%

текущий контроль (домашние задания и контрольные	
работы) и промежуточную аттестацию	
(экзаменационные вопросы)	

7.3. Типовые контрольные задания

Рин контрона	Типори о контроли и из запания	
Вид контроля	Типовые контрольные задания в приложении	
' '	в приложении Основы теории вероятностей.docx	
, ,	в приложении Спучайные величины docy	
Раздел 2.	Случайные величины.docx	
Домашнее задание.	приложении	
Раздел 3.	Математическая статистика.docx	
	в приложении	
Контрольная работа	МУ по выполнению контрольной работы по Теории вероятностей и	
	математической стастистике в экономике. Экономикаdocx	
	Направление 38.03.01 «Экономика»	
	Вопросы к экзамену по дисциплине «Теория вероятностей и математическая	
	статистика в экономике»	
	ОК-5	
	1. Основные элементы комбинаторики.	
	2. Случайные события и действия над ними.	
	3. Классическое и статистическое определение вероятности.	
	4. Теоремы сложения и умножения вероятностей.	
	5. Формула полной вероятности. Формула Байеса.	
	6. Повторные независимые испытания. Формула Бернулли.	
	7. Повторные независимые испытания. Формула Пуассона.	
	8. Локальная и интегральная теорема Муавра - Лапласа.	
	9. Понятие случайной величины. Дискретные и непрерывные случайные	
	величины, примеры.	
	10. Закон распределения дискретной случайной величины.	
	OK-7	
	1. Функция распределения и ее свойства.	
	2. Функция плотности и ее свойства.	
	3. Понятие математического ожидания и его свойства.	
Экзамен	4. Понятие дисперсии и ее свойства.	
	5. Биномиальный закон распределения.	
	6. Закон распределения Пуассона.	
	7. Геометрическое распределение.	
	8. Гипергеометрическое распределение.	
	9. Равномерный закон распределения.	
	10. Показательный закон распределения.	
	ОПК-2	
	1. Нормальный закон распределения.	
	2. Понятие многомерной случайной величины. Закон распределения	
	двумерной случайной величины.	
	3. Функция распределения двумерной случайной величины.	
	4. Плотность вероятности двумерной случайной величины.	
	5. Зависимость и независимость двух случайных величин.	
	6. Условные законы распределения.	
	7. Числовые характеристики двумерной случайной величины.	
	8. Понятие регрессии и ее свойства.	
	9. Ковариация и коэффициент корреляции.	
	10. Понятие закона больших чисел. Неравенство Маркова и неравенство	
	Чебышева.	

ПК-1
1. Теорема Чебышева. Теоремы Бернулли и Пуассона.
2. Центральная предельная теорема.
3. Предмет и основные задачи математической статистики.
4. Генеральная и выборочная совокупности.
5. Статистическое распределение выборки. Эмпирическая функция
распределения.
6. Полигон и гистограмма частот.
7. Числовые характеристики статистического распределения.
8. Понятие точечной оценки параметров распределений и ее свойства.
9. Точечные оценки основных параметров распределений.
10. Интервальные оценки параметров распределений. Доверительная
вероятность.
Разработчик, к.фм.н., доцент, Коледин В.В.
Вопросы к экзамену по "Теории вероятностей и математической стастистике
в экономике" Экономика.docx

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: учебник / В.Е. Гмурман. 9-е изд., стер.- М.: Высшая школа, 2009.- 479с.: ил.- ISBN 5-06-004214-6.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [Текст]: учеб. пособие / В.Е. Гмурман. 11-е изд, перераб. М.: Высшая школа, 2008. 404 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика в экономике» для обучающихся на заочной форме обучения по направлению подготовки 38.03.01 Экономика / В.В. Коледин. Нижневартовск, 2016. 34 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика в экономике» для обучающихся на заочной форме обучения по направлению подготовки 38.03.01 Экономика / В.В. Коледин. - Нижневартовск, 2016. - 34 с.

Электронная учебно-методическая документация

		Наименование	
№	Вид литературы	ресурса в электронной форме	Библиографическое описание

1	Дополнительная литература	библиотечная система издательства Лань	Туганбаев, А. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / А. А. Туганбаев, В. Г. Крупин. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1079-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/652
2	Дополнительная литература	Буре, В. М. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник / В. М. Буре, Е. М. Парилина. — библиотечная Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 416 с. — ISBN 978-5-система 8114-1508-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-издательства Лань библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168536	
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Блягоз, 3. У. Задачник по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие / 3. У. Блягоз. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-2933-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103060
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Геворкян, П. С. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / П. С. Геворкян, А. В. Потемкин, И. М. Эйсымонт. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2016. — 176 с. — ISBN 978-5-9221-1682-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91142

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Учебная аудитория 136 с мультимедийным оборудованием для самостоятельной работы, проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации Проектор EPSON EB-W12 LCD projector Экран с электроприводом -1шт Монитор ТFТ17" - 1шт. Рабочая станция Intel Pentium 4-1шт. Аудиторное акустическое -1шт Столы-парты-72 шт., Стулья деревянные— 1446 шт., Стол преподавателя -1 шт., Стул мягкий-1 шт., Кафедра-1 шт., Шкаф для документов-1шт. Radmin Server 3.4 - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно Windows 7 Prof - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно RollBack Rx Professional - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно Microsoft Office Prof 2013 - № 14/15 от 13.03.15 г Бессрочно Информационно-правовая база "КонсультантПлюс" - № 481180/19 от

28.12.18 - 1 год Kaspersky Endpoint Security для Windows - № 58370/ЕКТ2780 от 16.10.17 г. - 2 года Adobe Acrobat Reader - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Google Chrome - Бесплатное ПО (Proprietary) -Бессрочно Mozilla Firefox - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Far Manager 2 - Свободное ПО (BSDL) - Бессрочно 7-Zip - Свободное ПО (GNU LGPL) - Бессрочно Учебная аудитория 125 с мультимедийным оборудованием для самостоятельной работы, проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации Настенный экран для проектора, Проектор EPSON EB-W12 LCD projector-1шт Монитор Acer AL 1717 FS-1шт, Рабочая станция Intel Pentium4-1 шт Акустический комплект-1комп. Столы-парты-18 шт., Стулья – 36 шт., Стол преподавателя -1 шт., Стул мягкий-1шт. Radmin Server 3.4 - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно Windows 7 Prof - № 09/12 от 27.01.12 г -Бессрочно RollBack Rx Professional - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно Microsoft Office Prof 2013 - № 14/15 от 13.03.15 г. - Бессрочно Информационно-правовая база "КонсультантПлюс" - № 481180/19 от 28.12.18 - 1 год Kaspersky Endpoint Security для Windows - № 58370/EKT2780 от 16.10.17 г. - 2 года Adobe Acrobat Reader - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Google Chrome - Бесплатное ПО (Proprietary) -Бессрочно Mozilla Firefox - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Far Manager 2 - Свободное ПО (BSDL) - Бессрочно 7-Zip - Свободное ПО (GNU LGPL) - Бессрочно

Практические занятия и семинары

Учебная аудитория 136 с мультимедийным оборудованием для самостоятельной работы, проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации Проектор EPSON EB-W12 LCD projector Экран с электроприводом -1шт Монитор ТFТ17" -1шт. Рабочая станция Intel Pentium 4-1шт. Аудиторное акустическое -1шт Столы-парты-72 шт., Стулья деревянные—1446 шт., Стол преподавателя -1 шт., Стул мягкий-1 шт., Кафедра-1 шт., Шкаф для документов-1шт. Radmin Server 3.4 - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно Windows 7 Prof - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно RollBack Rx Professional - № 09/12 от 27.01.12 г -Бессрочно Microsoft Office Prof 2013 - № 14/15 от 13.03.15 г. - Бессрочно Информационно-правовая база "КонсультантПлюс" - № 481180/19 от 28.12.18 - 1 год Kaspersky Endpoint Security для Windows - № 58370/ЕКТ2780 от 16.10.17 г. - 2 года Adobe Acrobat Reader - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Google Chrome - Бесплатное ПО (Proprietary) -Бессрочно Mozilla Firefox - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Far Manager 2 - Свободное ПО (BSDL) - Бессрочно 7-Zip - Свободное ПО (GNU LGPL) - Бессрочно Учебная аудитория 125 с мультимедийным оборудованием для самостоятельной работы, проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации Настенный экран для проектора, Проектор EPSON EB-W12 LCD projector-1шт Монитор Acer AL 1717 FS-1шт, Рабочая станция Intel Pentium4-1 шт Акустический комплект-1комп. Столы-парты-18 шт., Стулья – 36 шт., Стол преподавателя -1 шт., Стул мягкий-1шт. Radmin Server 3.4 - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно Windows 7 Prof - № 09/12 от 27.01.12 г -Бессрочно RollBack Rx Professional - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно Microsoft Office Prof 2013 - № 14/15 от 13.03.15 г. - Бессрочно Информационно-правовая база "КонсультантПлюс" - № 481180/19 от 28.12.18 - 1 год Kaspersky Endpoint Security для Windows - № 58370/ЕКТ2780 от 16.10.17 г. - 2 года Adobe Acrobat Reader - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Google Chrome - Бесплатное ПО (Proprietary) -Бессрочно Mozilla Firefox - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Far Manager 2 - Свободное ПО (BSDL) - Бессрочно 7-Zip - Свободное ПО (GNU LGPL) - Бессрочно