

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Вологодская государственная
молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Экономический факультет

Кафедра экономики и управления в АПК

ПРОГРАММА ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: учебная

Направление подготовки (специальность):

38.04.01 Экономика

Профиль:

Экономика и организация бизнес-предприятий в АПК

Квалификация выпускника: магистр

Вологда – Молочное

2024

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, направленность (профиль) «Экономика и организация бизнес-предприятий в АПК».

Разработчик, к.э.н., доцент Шилова И.Н.

Программа одобрена на заседании кафедры экономики и управления в АПК от «25» января 2024 года, протокол № 6.

Зав. кафедрой, к.э.н., доцент Шилова И.Н.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии экономического факультета «15» февраля 2024 года, протокол № 6.

Председатель методической комиссии, к.ф.н., доцент Дьякова Н.С.

1. Цели и задачи практики

Цель - закрепление теоретических знаний студентов; конкретизация сведений, полученных при изучении дисциплин учебного плана; ознакомления с динамикой развития агропромышленного комплекса и приобретения практических навыков проведения для решения комплексных экономических задач для аграрной отрасли.

Задачами практики по получению первичных профессиональных умений и навыков являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний в области экономики и организации агропромышленного комплекса;
- развитие у обучающихся комплексного системного экономического мышления
- формирование практических навыков самостоятельной работы, навыков самостоятельного формулирования выводов, полученных по результатам собственных расчетов.

Профессиональные задачи выпускников: подготовка экономических обоснований для стратегических и оперативных планов развития организации; стратегическое управление ключевыми экономическими показателями и бизнес-процессами в рамках проводимого исследования по ВКР.

2. Вид практики

Вид практики – Ознакомительная (учебная).

Форма проведения практики - дискретно: путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

3. Место практики в структуре ОПОП Индекс практики: Б2.О.01.01 (У).

Ознакомительная практика относится к обязательной части Блока 2 «Практики», является учебной практикой.

Практика является обязательным разделом ОПОП магистратуры по направлению 38.04.01 Экономика программа «Экономика и организация бизнес-предприятий в АПК».

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, включает: 08 Финансы и экономика.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются:

- поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты,
- функционирующие рынки,
- финансовые и информационные потоки,
- производственные и научно-исследовательские процессы.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу магистратуры:

- научно-исследовательский;
- проектно-экономический;
- организационно-управленческий.

4. Место и время проведения практики

Ознакомительная практика проводится в структурных подразделениях академии, где возможно изучение и сбор материалов, связанных с выполнением отчета по практике и выпускной квалификационной работы.

Время проведения практики на очной форме обучения -2 семестр. Продолжительность практики - 6 недель. Начало прохождения практики определяется в соответствии с календарным учебным графиком.

4.1. Особенности организации практики обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается факультетами с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики академия согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

Студенту с ограниченными возможностями здоровья необходимо написать заявление с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места практики с учетом его индивидуальных особенностей.

Кафедра и/или факультет должны своевременно информировать заведующего практикой (минимум за 3 месяца до начала практики) о необходимости подбора места практики студенту с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с его программой подготовки (специальностью) и индивидуальными особенностями.

5. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

Компетенция		Знать	Уметь	Иметь навыки (владеть)
индекс	формулировка			
ОПК-5	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.	ИД-1 _{ОПК-5} Знает возможности современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач	ИД-2 _{ОПК-5} Умеет использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ИД-3 _{ОПК-5} Владеет навыками использования современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач
ПК-1	Способен разрабатывать меры по обеспечению режима экономии, повышению рентабельности производства, конкурентоспособности выпускаемой продукции, производительности труда, снижению издержек на производство и реализацию продукции, устранению потерь и	ИД-1 _{ПК-1} Знает методы определения экономической эффективности внедрения инновационных технологий организации труда.	ИД-2 _{ПК-1} Умеет принимать организационно-управленческие решения, которые могут привести к повышению экономической эффективности организации.	ИД-3 _{ПК-1} Владеет методами определения экономической эффективности внедрения инновационных технологий организации труда, навыками разработки мер по обеспечению режима экономии, повышению рентабельности производства, конкурентоспособности выпускаемой продукции, производительности

	<p>непроизводительных расходов. Способен разрабатывать и обосновывать финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, и методики их расчета</p>			<p>ости труда, снижения издержек на производство и реализацию продукции, устранения потерь и непроизводительных расходов.</p>
ПК-6	<p>Способен разрабатывать и обосновывать финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, и методики их расчета</p>	<p>ИД-1_{ПК-6} Знает методы экономического анализа и учета показателей деятельности организации и её подразделений.</p>	<p>ИД-2_{ПК-6} Умеет составлять и анализировать финансово-экономическую отчетность организации.</p>	<p>ИД-3_{ПК-6} Владеет навыками разработки и обоснования финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, и методик их расчета.</p>
ПК-7	<p>Способен разрабатывать системы управления финансово-экономическим и показателями и мониторинга финансово-экономических показателей организации с применением информационных технологий</p>	<p>ИД-1_{ПК-7} Знает правила использования вычислительной техники для осуществления технико-экономических расчетов и анализа хозяйственной деятельности организации.</p>	<p>ИД-2_{ПК-7} Умеет разрабатывать системы управления финансово-экономическими показателями и мониторинга финансово-экономических показателей организации с применением</p>	<p>ИД-3_{ПК-7} Владеет навыками управления финансово-экономическими показателями и мониторинга финансово-экономических показателей организации с применением информационных технологий.</p>

			информационных технологий.	
--	--	--	----------------------------	--

6. Объем практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

7. Структура и содержание учебной практики

Ознакомительная практика состоит из нескольких этапов. Для каждого этапа руководителем практики могут быть сформированы конкретные задания. На первом (подготовительном) этапе предусматривается знакомство с местом прохождения практики, организационное собрание, производственный инструктаж, в т.ч. инструктаж по технике безопасности. Основным этапом практики - её прохождение на выпускающей кафедре. Завершающим этапом практики является оформление результатов, полученных за весь период практики, в виде итогового отчета, и получение оценки и характеристики с места прохождения практики, а также оформление дневника о прохождении практики.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Компетенции
1	Подготовительный этап Организационное собрание, проведение инструктажа обучающихся руководителями практик от организации по ознакомлению с, составление рабочего графика	
2	Основной этап: анализ отрасли (отраслевого рынка) АПК Работа с информационными системами, базами данных, знакомство с нормативной документацией, выбор методов исследования и оформления результатов, сбор, обработка и анализ материала,	ОПК-5; ПК-1; ПК-6; ПК-7
3	Заключительный этап Формирование отчета по практике, защита отчета по	ОПК-5

8. Форма отчетности по практике

По результатам прохождения учебной практики студент должен представить отчет.

Форма отчетности – защита отчета в виде собеседования.

Обязательная структура отчета о практике

Отчет по практике по получению первичных профессиональных умений и навыков – научная творческая работа студента, которая должна включать:

Титульный лист установленного образца.

Содержание.

Введение.

Основной этап: Анализ отрасли (отраслевого рынка) АПК

Заключение.

Список литературы.

Приложения.

Структурные части отчета должны располагаться в указанной выше последовательности (в соответствии с действующим стандартом организации - Документы текстовые учебные. Общие требования к построению, изложению и оформлению учебных документов. СТО ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА 1.1–2022).

Объем отчета зависит от темы исследования, но должен находиться в пределах 20–30 страниц.

Введение. Это вступительная часть отчета, в которой рассматриваются основные тенденции изучения и развития проблемы, анализируется ее существующее состояние, обосновывается теоретическая и практическая актуальность проблемы, формулируются цель и задачи исследования, дается краткая характеристика объекта исследования, исходной экономико-статистической базы и другой информации, используемой в проекте. Объем введения: 2-3 страницы печатного текста.

По содержанию в нем должны быть представлены:

актуальность исследования, которая определяется несколькими факторами: необходимостью дополнения теоретических построений, относящихся к изучаемому явлению; потребностью науки в новых эмпирических данных и в совершенствовании используемых методов или конкретных технологий управления по отдельным видам деятельности;

степень разработанности темы показывает уровень изученности заявленной проблематики в научной литературе, а также направления научных исследований в рамках разрабатываемой темы.

цель исследования – это желаемый конечный результат исследования. Цели работы могут быть разнообразными, (определение характеристики явлений, не изученных ранее, мало изученных, противоречиво изученных; выявление взаимосвязи явлений; изучение динамики явления; обобщение, выявление общих закономерностей, создание классификации, типологии; создание методики; адаптация технологий, т.е. приспособление имеющихся технологий для использования их в решении новых проблем);

задачи исследования – это выбор путей и средств достижения цели в соответствии с выдвинутой гипотезой;

объектом исследования – выступает отрасль или отраслевой рынок АПК,

его состояние и проблемы;

предмет исследования – это всегда определенные свойства объекта, их соотношение, зависимость объекта и свойства от каких-либо условий. Характеристики предмета измеряются, определяются, классифицируются. Предметом исследования могут быть явления в целом, отдельные их стороны, аспекты и отношения между отдельными сторонами и целым;

методология исследования представляет собой описание совокупности использованных в работе методов исследовательской деятельности для разработки предмета исследования, достижения его цели и решения поставленных задач.

В разделе «Анализ отрасли (отраслевого рынка) АПК» дается краткая характеристика состояния АПК, так же отдельной отрасли агропромышленного комплекса, на базе которых проводится исследование.

Проводится анализ социально-экономического развития отрасли агропромышленного комплекса, либо макроэкономических индикаторов экономики за несколько лет (не меньше 3 лет). На основе исследования проблемы развития отрасли, определяют ее экономическое положение, определяются «критические» точки, сильные и слабые стороны, ключевые проблемы, потери, которые в результате несет отрасль, региональный комплекс, либо экономика.

Для образовательной программы «Экономика и организация бизнес-предприятий в АПК» материалами для анализа могут быть: корпоративная отчетность крупных предприятий, формирующую исследуемую отрасль экономики, отчетные данные министерств и ведомств, на базе которых проводится исследование, а также материалы органов государственной статистики о состоянии развития исследуемой группы предприятий экономики, производственных комплексов, а также других подсистем экономики. Кроме того, материалами для анализа могут быть отчетные данные исследовательских центров, занимающихся проблемами агропромышленного комплекса.

Материалы для исследования должны быть достаточно полными и достоверными, чтобы, опираясь на них, можно было бы провести диагностику управленческой ситуации, выявить недостатки в сфере управления, вскрыть резервы и наметить пути их реализации. В процессе анализа следует избегать сведений, не относящихся к решению поставленных задач проекта.

В обязательном порядке должен быть предоставлен баланс предприятия, на основе которого проводится анализ хозяйственной деятельности (баланс выносится в приложение к отчету).

Опираясь на теоретические исследования, результаты анализа и передовой опыт, следует обосновать рекомендации и мероприятия по решению поставленной проблемы на уровне АПК.

Заключение как самостоятельный раздел отчета должно содержать краткий обзор основных аналитических выводов проведенного исследования и описание полученных в ходе него результатов.

Изложение по разделам должно быть логичным с точки зрения выбранной

и обоснованной студентом методологии исследования, что позволит оценить его научный уровень. При этом в заключении должны быть отражены не только итоговые результаты проведенных расчетов, анализа и оценки, а также наиболее интересные рекомендации и предложения автора. В целом представленные в заключении выводы и результаты исследования должны последовательно отражать решение всех задач, поставленных автором в начале работы (во введении), что позволит оценить законченность и полноту проведенного исследования. Объем заключения может составлять 3-5 страниц печатного текста.

В конце отчета дается список литературы, который включает перечень нормативных правовых актов, а также научной и учебной литературы. Перечень нормативных правовых актов должен включать законы РФ, кодексы, указы Президента, постановления Правительства, приказы Министерств, инструкции, нормативно-правовые акты субъектов РФ, нормативно-правовые акты местного самоуправления, отчетность предприятия. Далее следует список научной и учебной литературы – диссертационные исследования, учебные пособия и монографии российских и зарубежных авторов, статьи из журналов и газет. На последней странице списка литературы ставится *дата написания отчета и подпись студента*.

Приложения включают вспомогательный материал, таблицы, схемы, рисунки, фотографии и др. Приложения располагаются в порядке появления ссылок на них в тексте основных разделов.

В приложения могут быть включены:

- таблицы и графики, содержащие исходные и вспомогательные цифровые данные;
- математические расчеты, формулы;
- схемы, рисунки;
- балансы предприятия, используемые для анализа хозяйственной деятельности;
- инструкции, методики, разработанные или использованные в процессе выполнения работы;
- анкеты, тесты;
- иллюстрации вспомогательного характера и др.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оформляется отдельным документом как приложение к программе практики.

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

а) основная литература

1. Анализ хозяйственной деятельности предприятия АПК [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Савицкая. - 8-е изд., испр. и доп. - Электрон.дан. - М. : ИНФРА-М, 2020. - 519 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1063313>
2. Экономический анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. А. Александров. - 8-е изд., испр. и доп. - Электрон.дан. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 179 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=906427>
3. Теория экономического анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Д. Шеремет, А.Н. Хорин. - 4-е изд., доп. - Электрон.дан. - М. : ИНФРА-М, 2019. - 389 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=994902>
4. Теоретические основы анализа хозяйственной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Савицкая. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон.дан. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 217 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=915892>
5. Агальцов, Виктор Петрович. Информатика для экономистов [Электронный ресурс] : учебник / В. П. Агальцов, В. М. Титов. - Электрон.дан. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. - 448 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1002891>
6. Информатика для экономистов [Электронный ресурс] : учебник / С. А. Балашова [и др.] ; под ред. В. М. Матюшка. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 460 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1057211>
7. Макроэкономика. Продвинутый курс. В 2 ч. Ч.1: учебник для магистратуры / Н.М. Розанова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 283 с. - Режим доступа: <https://biblionline.ru/viewer/makroekonomika-prodvinyuty-kurs-v-2-ch-chast-1-434503>
8. Макроэкономика. Продвинутый курс. В 2 ч. Ч. 2: учебник для магистратуры / Н.М. Розанова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 382 с. - Режим доступа: <https://biblionline.ru/viewer/makroekonomika-prodvinyuty-kurs-v-2-ch-chast-2-434504>
9. Курс микроэкономики [Электронный ресурс] : учебник / Р. М. Нуреев. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон.дан. - М. : Норма : Инфра-М, 2019. - 624 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=975853>
10. Макроэкономика: Продвинутый уровень [Электронный ресурс] : курс лекций / Б. Е. Бродский. - Электрон.дан. - М. : Магистр : Инфра-М, 2019. - 336 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1020231>

б) дополнительная литература

1. Ознакомительная (учебная) практика: Методические указания для самостоятельной работы студентов по выполнению программы учебной практики / Сост. Н.А. Медведева. – Вологда – Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. – 17 с.

2. Экономический анализ деятельности предприятия [Электронный ресурс] : учебник / И. Н. Иванов. - Электрон.дан. - М. : ИНФРА-М, 2013. - 348 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=346196>

3. Макроэкономика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Б. Акулов. - 4-е изд., стер. - Электрон.дан. - Москва : Флинта, 2019. - 389 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1047433>

4. Микроэкономика [Электронный ресурс] : практикум / под ред Р. М. Нуреева. - Электрон.дан. - М. : Норма ; М. : Инфра-М, 2018. - 352 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=949043>

в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010

STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

в т.ч. отечественное

Яндекс.Браузер

Информационные справочные системы

– [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/) – режим доступа: <http://window.edu.ru/>

– ИПС «КонсультантПлюс» – режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

– Интерфакс - Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) – режим доступа: <https://www.e-disclosure.ru/>

– Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU – режим доступа: <http://www.garant.ru/>

– Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) - режим доступ: <http://gtexam.ru/>

Профессиональные базы данных

– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – режим доступа: <http://elibrary.ru>

- Научометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования – режим доступа: <https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri>
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики – режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/> (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам – режим доступа: <http://www.ras.ru> (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации – режим доступа: <http://mcx.ru/> (Открытый доступ)

Электронные библиотечные системы:

- Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIS
- ЭБС ЛАНЬ – режим доступа: <https://e.lanbook.com/>
- ЭБС Znanium.com – режим доступа: <https://new.znanium.com/>
- ЭБС ЮРАЙТ – режим доступа: <https://urait.ru/>
- ЭБС POLPRED.COM: <http://www.polpred.com/>
- Электронная библиотека издательского центра «Академия»: <https://www.academia-moscow.ru/elibrary/> (коллекция СПО)
- ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – режим доступа: <https://molochnoe.ru/ebs/>

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

При прохождении практики обучающийся может использовать интернет-технологии, представленные **электронной информационно-образовательной средой ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА:**

- Система управления обучением MOODLE (Образовательный портал) – режим доступа: <https://moodle.molochnoe.ru/>
- Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIS

12. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике

1. Положение о практической подготовке обучающихся в ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА. Утверждено ректором ФГБОУ ВО Вологодской ГМХА 15 сентября 2020 г.

2. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В.Верецагина». Принято приказом ректора ФГБОУ ВО Вологодской ГМХА № 40-а ОД 20.02.19 г.

3. Ознакомительная (учебная) практика: Методические указания для самостоятельной работы студентов по выполнению программы учебной практики / Сост. Н.А. Медведева. – Вологда – Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. – 17 с.

13. Формы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачета.

14. Материально-техническое обеспечение практики

14.1 Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Учебная аудитория 1345 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность - оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт.

Учебная аудитория 1349 для проведения семинарских и практических занятий, групповых консультаций, промежуточной аттестации. Учебная аудитория

1350 Компьютерный класс для проведения семинарских и практических занятий, групповых консультаций. Основное оборудование: 15 компьютеров с доступом в электронно-образовательную среду Академии, ЭБС и сети Интернет.

14.2 Перечень специализированного оборудования

Специализированного оборудования не требуется.