

**Сведения**  
о материально-технические обеспечении реализации  
основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных уч. планом образовательной программы	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	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Иностранный язык	Лекционная аудитория №209. Аудиторная доска, стол преподавателя, учебные столы, стулья, проекционный экран, проектор, переносной ноутбук.	386132, Республика Ингушетия, г.Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39«а», Корпус 3Д
2.	Информационные технологии в науке и производстве	Лекционная аудитория №209. Мультимедийное оборудование, плакаты, учебно-информационные стенды, библиотека, учебно-методические материалы кафедры, аудиторная доска, стол преподавателя, компьютерные столы, стулья, компьютеры. Pentium2 Celeron 600 -66/128mb/HDD.	386132, Республика Ингушетия, г.Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39«а», Корпус 3Д. Windows 7 Professional, Microsoft Office Professional, Государственный контракт №09-ЗК2010 от 29.03.2010 ПО «Визуальная студия тестирования», Лицензионный договор № 1314 от 8.04.2013.
3.	Математическое моделирование и проектирование	Лекционная аудитория №209. Аудитория для проведения семинарских занятий №203. Аудиторная доска, стол преподавателя, учебные столы, стулья, проекционный экран, проектор, переносной ноутбук.	386132, Республика Ингушетия, г.Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39«а», Корпус 3Д.
4.	История и методология научной агрономии	Лекционная аудитория №101. Аудиторная доска, стол преподавателя, учебные столы, стулья, интерактивная доска, Pentium2 Celeron 600 -66/128mb/HDD.	386132, Республика Ингушетия, г.Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39«а», Корпус 3Д.
5.	Инновационные технологии в агрономии	Лекционная аудитория №101. Аудиторная доска, стол преподавателя, учебные столы, стулья, интерактивная доска, Pentium2 Celeron 600 -66/128mb/HDD.	386132, Республика Ингушетия, г.Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39«а», Корпус 3Д
6.	Агроландшафтоведение	Лекционная аудитория №101. Аудиторная доска, стол преподавателя, учебные столы, стулья, интерактивная доска, Pentium2 Celeron 600 -66/128mb/HDD.	386132, Республика Ингушетия, г.Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39«а», Корпус 3Д.
7.	История философии и науки	Аудитория для проведения семинарских занятий №202. Аудиторная доска, стол преподавателя, учебные столы, стулья, проекционный экран, проектор, переносной ноутбук.	386132, Республика Ингушетия, г.Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39«а», Корпус 3Д.
8.	Научные основы защиты почв от эрозии	Лекционная аудитория №123, Аудиторная доска, учебные столы, стулья, диафаноскоп портативный ДП-1, пурка литровая с падающим грузом ПХ-1, влагомер ВЭ-2М, мельница лабораторная, шупы для отбора проб, шупы для отбора образцов, пневматический пробоотборник с делителем зерна (ППД), прибор ИДК - 1 для определения клейковины, мельница лабораторная ЛЗМ, зерновые растильни, водяная баня для стерилизации, бюксы, зерновые сита, эксикаторы, стеллаж широкий двусторонний, шкаф стеклянный для	386132, Республика Ингушетия, г.Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39«а», Корпус 3Д.

		методической документации, лупы измерительные, почвенные монолиты.	
9.	Система обработки почвы	Лекционная аудитория №123, Аудиторная доска, учебные столы, стулья, диафаноскоп портативный ДП-1, пурка литровая с падающим грузом ПХ-1, влагомер ВЭ-2М, мельница лабораторная, шупы для отбора проб, шупы для отбора образцов, пневматический пробоотборник с делителем зерна (ППД), прибор ИДК - 1 для определения клейковины, мельница лабораторная ЛЗМ, зерновые растильни, водяная баня для стерилизации, бюксы, зерновые сита, эксикаторы, стеллаж широкий двусторонний, шкаф стеклянный для методической документации, лупы измерительные, почвенные монолиты.	386132, Республика Ингушетия, г.Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39«а», Корпус 3Д.
10.	Инновации в аграрной экономике	Лекционная аудитория №209, аудитория для проведения семинарских занятий №203. Аудиторная доска, стол преподавателя, учебные столы, стулья, проекционный экран, проектор, переносной ноутбук.	386132, Республика Ингушетия, г.Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39«а», Корпус 3Д.
11.	Севообороты адаптивного земледелия	Лекционная аудитория №123, Аудиторная доска, учебные столы, стулья, диафаноскоп портативный ДП-1, пурка литровая с падающим грузом ПХ-1, влагомер ВЭ-2М, мельница лабораторная, шупы для отбора проб, шупы для отбора образцов, пневматический пробоотборник с делителем зерна (ППД), прибор ИДК - 1 для определения клейковины, мельница лабораторная ЛЗМ, зерновые растильни, водяная баня для стерилизации, бюксы, зерновые сита, эксикаторы, стеллаж широкий двусторонний, шкаф стеклянный для методической документации, лупы измерительные, почвенные монолиты.	386132, Республика Ингушетия, г.Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39«а», Корпус 3Д.
12.	Агроэкологические основы севооборотов	Лаборатория №123 - Аудиторная доска, учебные столы, стулья, диафаноскоп портативный ДП-1, пурка литровая с падающим грузом ПХ-1, влагомер ВЭ-2М, мельница лабораторная, шупы для отбора проб, шупы для отбора образцов, пневматический пробоотборник с делителем зерна (ППД), прибор ИДК - 1 для определения клейковины, мельница лабораторная ЛЗМ, зерновые растильни, водяная баня для стерилизации, бюксы, зерновые сита, эксикаторы, стеллаж широкий двусторонний, шкаф стеклянный для методической документации, лупы измерительные, почвенные монолиты.	386132, Республика Ингушетия, г.Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39«а», Корпус 3Д.
13.	Инструментальные методы исследований	Лаборатория №111 - Аудиторная доска, стол преподавателя, учебные столы, стулья, проекционный экран, проектор, переносной ноутбук DNS. весы ВЛКТ-500, весы ВА-4 М, и весы чашечные аптечные, колориметр – нефелометр фотоэлектрический ФЭК-60, фотометр фотоэлектрический КФК-3, микроскопы Микмед 1, Микмед 5, Микмед «БИОЛАМ Р-15», - 3 шт, набор готовых препаратов, бинокляр МБС 10 - 1 шт., водонагреватель проточный электрический ВНПЭ-3, сушильный шкаф СНОЛ 3,5;3,5; 3,5/ 3,5; И-4, акводистиллятор ДЭ-4, печь муфельная ПМ-8, стол приборный большой с полкой и 2-мя ящиками, стол лабораторный для химических исследований, стол-	386132, Республика Ингушетия, г.Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39«а», Корпус 3Д.

		приставка 600*600*850, тумбочка с выдвижными ящиками, вытяжной шкаф, мельница лабораторная МЛ-1, баня водяная одноместная, лабораторная посуда, шкаф для таблиц, набор готовых препаратов, демонстрационный материал (таблицы), реактивы, химическая посуда, штатив универсальный ПЭ-2700 2 шт, штатив для пипеток -2 шт, штатив для пробирок -3 шт, шкаф для реактивов 600*400*1840, шкаф для посуды и приборов, печь газовая, лупа измерительная - 2 шт, барометр-анероид М-67, ионometr И-160 А, стеллаж для хранения химических реактивов и приборов, стол-мойка 500*600*850, стул лабораторный (высота 540-670) – 3 шт, термометр электронный ТЭН-2, сейф металлический для хранения реактивов, стеллаж широкий двусторонний, шкаф стеклянный.	
14.	Воспроизводство плодородия почвы	Лаборатория № 111 - Аудиторная доска, стол преподавателя, учебные столы, стулья, проекционный экран, проектор, переносной ноутбук DNS. весы ВЛКТ-500, весы ВА-4 М, и весы чашечные аптечные, колориметр – нефелометр фотоэлектрический ФЭК-60, фотометр фотоэлектрический КФК-3, микроскопы Микмед 1, Микмед 5, Микмед «БИОЛАМ Р-15» - 3 шт., набор готовых препаратов, бинокляр МБС 10 - 1 шт., водонагреватель проточный электрический ВМПЭ-3, сушильный шкаф СНОЛ 3,5;3,5; 3,5/ 3,5; И-4, акводистилятор ДЭ-4, печь муфельная ПМ-8, стол приборный большой с полкой и 2-мя ящиками, стол лабораторный для химических исследований, стол-приставка 600*600*850, тумбочка с выдвижными ящиками, вытяжной шкаф, мельница лабораторная МЛ-1, баня водяная одноместная, лабораторная посуда, шкаф для таблиц, набор готовых препаратов, реактивы, демонстрационный материал (таблицы), химическая посуда, штатив универсальный ПЭ-2700 2 шт, штатив для пипеток -2 шт, штатив для пробирок -3 шт, шкаф для реактивов 600*400*1840, шкаф для посуды и приборов, печь газовая, лупа измерительная -2 шт, барометр-анероид М-67, ионometr И-160 А, стеллаж для хранения химических реактивов и приборов, стол-мойка, сейф металлический для хранения реактивов, с 500*600*850, стул лабораторный (высота 540-670) – 3 шт., термометр электронный ТЭН-2, стеллаж широкий двусторонний, шкаф стеклянный	386132, Республика Ингушетия, г.Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39«а», Корпус 3Д.
Ресурсосберегающие системы обработки почв	15.	Лекционная аудитория №123, Аудиторная доска, учебные столы, стулья, диафаноскоп портативный ДП-1, пурка литровая с падающим грузом ПХ-1, влагомер ВЭ-2М, мельница лабораторная, шупы для отбора проб, шупы для отбора образцов, пневматический пробоотборник с делителем зерна (ППД), прибор ИДК - 1 для определения клейковины, мельница лабораторная ЛЗМ, зерновые растильни, водяная баня для стерилизации, бюксы, зерновые сита, эксикаторы, стеллаж широкий двусторонний, шкаф стеклянный для методической документации, лупы измерительные, почвенные монолиты.	386132, Республика Ингушетия, г.Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39«а», Корпус 3Д.
16.	Агроэкологическое обоснование технологических решений	Лекционная аудитория №123, Аудиторная доска, учебные столы, стулья, диафаноскоп портативный ДП-1, пурка литровая с падающим грузом ПХ-1,	386132, Республика Ингушетия, г.Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39«а», Корпус 3Д.

		<p>влагомер ВЭ-2М, мельница лабораторная, шупы для отбора проб, шупы для отбора образцов, пневматический пробоотборник с делителем зерна (ППД), прибор ИДК - 1 для определения клейковины, мельница лабораторная ЛЗМ, зерновые растильни, водяная баня для стерилизации, бюксы, зерновые сита, эксикаторы, стеллаж широкий двусторонний, шкаф стеклянный для методической документации, лупы измерительные, почвенные монолиты</p>	
17.	Освоение адаптивных систем земледелия	<p>Лекционная аудитория №121 - Аудиторная доска, стол преподавателя, учебные столы, стулья, проекционный экран, проектор, переносной ноутбук DNS. Лаборатория №123 - Аудиторная доска, учебные столы, стулья, диафаноскоп портативный ДП-1, пурка литровая с падающим грузом ПХ-1, влагомер ВЭ-2М, мельница лабораторная, шупы для отбора проб, шупы для отбора образцов, пневматический пробоотборник с делителем зерна (ППД), прибор ИДК - 1 для определения клейковины, мельница лабораторная ЛЗМ, зерновые растильни, водяная баня для стерилизации, бюксы, зерновые сита, эксикаторы, стеллаж широкий двусторонний, шкаф стеклянный для методической документации, лупы измерительные, почвенные монолиты.</p>	386132, Республика Ингушетия, г.Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39«а», Корпус 3Д.
18.	Агроэкологический мониторинг почв	<p>Лаборатория №111 - Аудиторная доска, проекционный экран, проектор, переносной ноутбук DNS, стол преподавателя, учебные столы, стулья, весы ВЛКТ-500, весы ВА-4 М, и весы чашечные аптечные, колориметр – нефелометр фотоэлектрический ФЭК-60, фотометр фотоэлектрический КФК-3, микроскопы</p> <p>Микмед 1, Микмед 5, Микмед «БИОЛАМ Р-15», - 3 шт, набор готовых препаратов, бинокляр МБС 10 - 1 шт., водонагреватель проточный электрический ВНПЭ-3, сушильный шкаф СНОЛ 3,5;3,5; 3,5./ 3,5; И-4, акводистиллятор ДЭ-4, печь муфельная ПМ-8, стол приборный большой с полкой и 2-мя ящиками, стол лабораторный для химических исследований, стол-приставка 600*600*850, тумбочка с выдвижными ящиками, вытяжной шкаф, мельница лабораторная МЛ-1, баня водяная одноместная, лабораторная посуда, шкаф для таблиц, набор готовых препаратов, демонстрационный материал (таблицы), реактивы, химическая посуда, штатив универсальный ПЭ-2700 2 шт, штатив для пипеток -2 шт, штатив для пробирок -3 шт, шкаф для реактивов 600*400*1840, шкаф для посуды и приборов, печь газовая, лупа измерительная - 2 шт, барометр-анероид М-67, ионометр И-160 А, стеллаж для хранения химических реактивов и приборов, стол-мойка 500*600*850, стул лабораторный (высота 540-670) – 3 шт, термометр электронный ТЭН-2, сейф металлический для хранения реактивов, стеллаж широкий двусторонний, шкаф стеклянный.</p>	386132, Республика Ингушетия, г.Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39«а», Корпус 3Д.