

35.04.04 Агрономия
Интегрированная защита растений

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.д.)
1	2	3	4
Б.1			
Базовая часть			
1	Б1.Б.1 Иностранный язык	Аудитории 2117, 2118, 2122. Доска аудиторная, телевизор – 1 шт., видеомагнитофон – 1 шт., магнитола – 1 шт.	оперативное управление
2	Б1.Б.2 Информационные технологии	Аудитория 1202. Мультимедийные средства обеспечения, компьютеры– 16 шт, сканер – 6 шт., принтер – 1 шт., камера – фотоаппарат – 1 шт., копировальный аппарат CanoniR-1600 – 1 шт.	оперативное управление
3	Б1.Б.3 Математическое моделирование и проектирование	Аудитория 1202. Мультимедийные средства обеспечения, компьютеры– 16 шт, сканер – 6 шт., принтер – 1 шт., камера – фотоаппарат – 1 шт., копировальный аппарат CanoniR-1600 – 1 шт.	оперативное управление
4	Б1.Б.4 История и методология научной агрономии	Аудитория 1115. Плазменный телевизор, ноутбук, стенды по современным почвообрабатывающим машинам, видеофильмы по технологиям основных полевых культур, гербарии по сорным растениям, альбомы сорных растений, вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, коллекции минеральных удобрений,	оперативное управление
5	Б1.Б.5 Инновационные технологии в агрономии	Аудитория 1115. Плазменный телевизор, ноутбук, стенды по современным почвообрабатывающим машинам, видеофильмы по технологиям основных полевых культур, гербарии по сорным растениям, альбомы сорных растений, вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, коллекции минеральных удобрений,	оперативное управление

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.д.)
1	2	3	4
6	Б1.Б.6 Инструментальные методы исследований	Аудитория 1115, 1107. Плазменный телевизор, ноутбук, стенды по современным почвообрабатывающим машинам, видеофильмы по технологиям основных полевых культур, гербарии по сорным растениям, альбомы сорных растений, вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, коллекции минеральных удобрений, демонстрационные плакаты, справочная литература. Основные установки, приборы, оборудование: аналитические и химические весы, термостат, электроплитки, сушильный шкаф, термометры, химическая лабораторная посуда, фотоколориметр,	оперативное управление
Вариативная часть (в т.ч. дисциплина по выбору)			
7	Б1.В.ОД.1 Методология научных исследований	Аудитория 1206. Мультимедийное оборудование.	оперативное управление
8	Б1.В.ОД.2 Работа с литературой и оформление рукописей	Аудитория 1206. Мультимедийное оборудование.	оперативное управление
9	Б1.В.ОД.3 Педагогика и психология высшей школы	Аудитории 3315, 3235, 3210. Наглядно-иллюстрационные материалы, мультимедийные средства обеспечения, структурно-логические схемы, 13	оперативное управление
10	Б1.В.ОД.4 Биологические методы в защите растений	Аудитории 1110, 1112. микроскопы стереоскопические МБС-10, «Биомед 1», лупы, весы Acculab «Vicon», термостат, вытяжной шкаф, лабораторная посуда (колбы, чашки Петри, пробирки, пипетки, предметные и покровные стекла), препаровальные иглы, гербарии растений, пораженных болезнями, коллекции энтомофагов, демонстрационные плакаты, справочные материалы.	оперативное управление
11	Б1.В.ОД.5 Бактериальные болезни и биопрепараты	Аудитории 1110, 1112. микроскопы стереоскопические МБС-10, «Биомед 1», лупы, весы Acculab «Vicon», термостат, вытяжной шкаф, лабораторная посуда (колбы, чашки Петри, пробирки, пипетки, предметные и покровные стекла), препаровальные иглы, гербарии растений, пораженных болезнями, коллекции энтомофагов, демонстрационные плакаты, справочные материалы.	оперативное управление

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.д.)
1	2	3	4
12	Б1.В.ОД.6 Организация системы интегрированной защиты растений	Аудитории 1110, 1112. Микроскопы стереоскопические МБС-10, «Биомед 1», лупы, весы Acculab «Vicon», термостат, вытяжной шкаф, лабораторная посуда (колбы, чашки Петри, пробирки, пипетки, предметные и покровные стекла), препаровальные иглы, гербарии растений, пораженных болезнями, коллекции энтомофагов, демонстрационные плакаты, справочные материалы.	оперативное управление
13	Б1.В.ОД.7 Вирусология (вириды, вирусы, фитоплазмы)	Аудитории 1110, 1112. Микроскопы стереоскопические МБС-10, «Биомед 1», лупы, весы Acculab «Vicon», термостат, вытяжной шкаф, лабораторная посуда (колбы, чашки Петри, пробирки, пипетки, предметные и покровные стекла), препаровальные иглы, гербарии растений, пораженных вирусами, виридами, фитоплазмы, демонстрационные плакаты, справочные материалы.	оперативное управление
	Б1.В.ОД.8 Прикладная нематология и акарология	Аудитории 1110, 1112. Микроскопы стереоскопические МБС-10, «Биомед 1», лупы, весы Acculab «Vicon», термостат, вытяжной шкаф, лабораторная посуда (колбы, чашки Петри, пробирки, пипетки, предметные и покровные стекла), препаровальные иглы, гербарии растений, пораженных нематодами и клещами, коллекции нематод, клещей, демонстрационные плакаты, справочные материалы.	оперативное управление
14	Б1.В.ДВ.1(1) Экономика отраслей растениеводства	Аудитория 1206. Мультимедийное оборудование.	оперативное управление
15	Б1.В.ДВ.1(2) Философские основы естествознания	Специализированные лаборатории и кабинеты для преподавания дисциплины не предусмотрены.	оперативное управление
16	Б1.В.ДВ.2(1) Педагогические технологии	Аудитории 3315, 3235, 3245, 3210. Мультимедийные средства обеспечения, наглядно-иллюстрационные материалы, структурно-логические схемы.	оперативное управление
17	Б1.В.ДВ.2(2) Тренинг профессионально-ориентированных риторики, дискуссии и общения	Аудитории 3315, 3235, 3210. Наглядно-иллюстрационные материалы, мультимедийные средства обеспечения, структурно-логические схемы, 13	оперативное управление

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.д.)
1	2	3	4
18	Б1.В.ДВ.3(1) Карантинные мероприятия	Аудитории 1110, 1112. Микроскопы стереоскопические МБС-10, «Биомед 1», лупы, весы Acculab «Vicon», термостат, вытяжной шкаф, лабораторная посуда (колбы, чашки Петри, пробирки, пипетки, предметные и покровные стекла), препаровальные иглы, гербарии растений, пораженных нематодами и клещами, коллекции нематод, клещей, демонстрационные плакаты, справочные	оперативное управление
19	Б1.В.ДВ.3(2) Экотоксикология в защите растений	Аудитории 1110, 1112. Микроскопы стереоскопические МБС-10, «Биомед 1», лупы, весы Acculab «Vicon», термостат, вытяжной шкаф, лабораторная посуда (колбы, чашки Петри, пробирки, пипетки, предметные и покровные стекла), демонстрационные плакаты, справочные материалы.	оперативное управление
20	Б1.В.ДВ.4(1) Технологии программированных урожаев сельскохозяйственных культур	Аудитории 1311, 1316, 1206. Гербарный и сноповый материал, растительни, лабораторные весы, холодильник, термостат, вытяжной шкаф, лабораторная посуда и оборудование, коллекции семян, демонстрационные плакаты, справочные	оперативное управление
21	Б1.В.ДВ.4(2) Технологии точного земледелия	Аудитории 1109, 1202. Доска, проектор, КФК-3, пламенный фотометр, весы аналитические, компьютер, мультимедийные средства обеспечения, компьютеры – 16 шт., сканер – 6 шт., принтер – 1 шт., камера – фотоаппарат – 1 шт., копировальный аппарат CanoniR-	оперативное управление
22	Б1.В.ДВ.5(1) Биотехнология в защите растений	Аудитории 1110, 1112. Микроскопы стереоскопические МБС-10, «Биомед 1», лупы, весы Acculab «Vicon», термостат, вытяжной шкаф, лабораторная посуда (колбы, чашки Петри, пробирки, пипетки, предметные и покровные стекла), препаровальные иглы, гербарии растений, пораженных вредителями и болезнями, коллекции биопрепаратов и энтомофагов, демонстрационные плакаты, справочные материалы.	оперативное управление

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.д.)
1	2	3	4
23	Б1.В.ДВ.5(2) Гербология	Аудитории 1107, 1109. Плазменный телевизор, ноутбук, стенды по современным почвообрабатывающим машинам, видеофильмы по технологиям основных полевых культур, гербарии по сорным растениям, альбомы сорных растений, коллекции минеральных удобрений, демонстрационные плакаты, справочная литература. Основные установки, приборы, оборудование: аналитические и технико-химические весы, термостат, электроплитки, сушильный шкаф, термометры, химическая лабораторная посуда, фотоколориметр, спектрофотометр, поляриметр, рН-метр, иономер, рефрактометр	оперативное управление
Б.2			
Базовая часть			
24	Научно-исследовательский семинар	Аудитории 1311, 1316. Мультимедийное оборудование, ноутбук.	оперативное управление
25	Б2.П.1 Практика научно-исследовательская	Аудитория 1117. 3110. Лаборатория «Корма», севооборот №1, весы, линейка, сушильный шкаф, бюксы, ножницы, компьютер.	оперативное управление
26	Б2.Н.1 Научно-исследовательская работа	Аудитории 1311, 1316. Мультимедийное оборудование, ноутбук.	оперативное управление

Адаптивное растениеводство

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.д.)
1	2	3	4
Б.1			
Базовая часть			
1	Б1.Б.1 Иностранный язык	Аудитории 2117, 2118, 2122. Доска аудиторная, телевизор – 1 шт., видеоманитфон – 1 шт., магнитола – 1 шт.	Оперативное управление
2	Б1.Б.2 Информационные технологии	Аудитория 1202. Мультимедийные средства обеспечения, компьютеры – 16 шт, сканер – 6 шт., принтер – 1 шт., камера – фотоаппарат – 1 шт., копировальный аппарат CanoniR-1600 – 1 шт.	оперативное управление

3	Б1.Б.3 Математическое моделирование и проектирование	Аудитория 1202. Мультимедийные средства обеспечения, компьютеры– 16 шт, сканер – 6 шт., принтер – 1 шт., камера – фотоаппарат – 1 шт., копировальный аппарат CanoniR-1600 – 1 шт.	оперативное управление
4	Б1.Б.4 История и методология научной агрономии	Аудитория 1115. Плазменный телевизор, ноутбук, стенды по современным почвообрабатывающим машинам, видеофильмы по технологиям основных полевых культур, гербарии по сорным растениям, альбомы сорных растений, вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, коллекции минеральных удобрений, демонстрационные плакаты, справочная литература.	оперативное управление
5	Б1.Б.5 Инновационные технологии в агрономии	Аудитория 1115. Плазменный телевизор, ноутбук, стенды по современным почвообрабатывающим машинам, видеофильмы по технологиям основных полевых культур, гербарии по сорным растениям, альбомы сорных растений, вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, коллекции минеральных удобрений, демонстрационные плакаты, справочная литература.	оперативное управление
6	Б1.Б.6 Инструментальные методы исследований	Аудитория 1115, 1107. Плазменный телевизор, ноутбук, стенды по современным почвообрабатывающим машинам, видеофильмы по технологиям основных полевых культур, гербарии по сорным растениям, альбомы сорных растений, вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, коллекции минеральных удобрений, демонстрационные плакаты, справочная литература. Основные установки, приборы, оборудование: аналитические и техно-химические весы, термостат, электроплитки, сушильный шкаф, термометры, химическая лабораторная посуда, фотоколориметр, спектрофотометр, поляриметр, рН-метр, иономер, рефрактометр.	оперативное управление
Вариативная часть (в т.ч. дисциплина по выбору)			
7	Б1.В.ОД.1 Методология научных	Аудитория 1206. Мультимедийное оборудование.	оперативное управление
8	Б1.В.ОД.2 Работа с литературой и оформлением рукописей	Аудитория 1206. Мультимедийное оборудование.	оперативное управление
9	Б1.В.ОД.3 Педагогика и психология высшей школы	Аудитории 3315, 3235, 3210. Наглядно-иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схемы. 13 компьютеров.	оперативное управление

10	Б1.В.ОД.4 Мелиоративное земледелие	Аудитория 1115 <i>Стенды:</i> почвообрабатывающие и посевные машины, орудия и комплексы. <i>Макеты</i> основных типов почв. <i>Плакаты</i> основных видов сорных растений, в том числе карантинных. <i>Образцы почв.</i> <i>Гербарий, коллекция семян сорных растений</i> <i>Оборудование:</i> Технические электронные весы. Наборы сит. Бур-патроны. Наборы бюксов и цилиндров с сетчатым дном. Ротатор для посева почвенных проб. Сушильный шкаф. <i>Технические средства обучения.</i> Плазменный жидкокристаллический монитор.	
11	Б1.В.ОД.5 Адаптивно-ландшафтные системы земледелия в Среднем Поволжье	Аудитории 1311, 1316. Мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов.	оперативное управление
12	Б1.В.ОД.6 Технологии точного земледелия	Аудитории 1109, 1202. Доска, проектор, КФК-3, пламенный фотометр, весы аналитические, компьютер, мультимедийные средства обеспечения, компьютеры – 16 шт, сканер – 6 шт., принтер – 1 шт., камера – фотоаппарат – 1 шт., копировальный аппарат CanoniR-1600 – 1 шт.	оперативное управление
13	Б1.В.ОД.7 Технологии программированных урожаев сельскохозяйственных культур	Аудитории 1311, 1316, 1206. Гербарный и сноповый материал, растительни, лабораторные весы, холодильник, термостат, вытяжной шкаф, лабораторная посуда и оборудование, коллекции семян, демонстрационные плакаты, справочные материалы.	оперативное управление
14	Б1.В.ДВ.1(1) Экономика отраслей	Аудитория 1206. Мультимедийное оборудование.	оперативное управление
15	Б1.В.ДВ.1(2) Философские основы естествознания	Специализированные лаборатории и кабинеты для преподавания дисциплины не предусмотрены.	оперативное управление
16	Б1.В.ДВ.2(1) Педагогические технологии	Аудитории 3315, 3235, 3245, 3210. Мультимедийные средства обеспечения, наглядно-иллюстрационные материалы, структурно-логические схемы.	оперативное управление
17	Б1.В.ДВ.2(2) Тренинг профессионально ориентированных	Аудитории 3315, 3235, 3210. Наглядно-иллюстрационные материалы, мультимедийные средства обеспечения, структурно-логические схемы, 13 компьютеров.	оперативное управление

18	Б1.В.ДВ.3(1) Прогноз развития вредителей и болезней	Аудитории 1110, 1112. Микроскопы стереоскопические МБС-10, «Биомед 1», лупы, весы Acculab «Vicon», термостат, вытяжной шкаф, лабораторная посуда (колбы, чашки Петри, пробирки, пипетки, предметные и покровные стекла), препаровальные иглы, гербарии растений, пораженных нематодами и клещами, коллекции нематод, клещей, демонстрационные плакаты, справочные материалы	оперативное управление
19	Б1.В.ДВ.3(2) Фитосанитарная диагностика в защите растений	Аудитории 1110, 1112. Микроскопы стереоскопические МБС-10, «Биомед 1», лупы, весы Acculab «Vicon», термостат, вытяжной шкаф, лабораторная посуда (колбы, чашки Петри, пробирки, пипетки, предметные и покровные стекла), препаровальные иглы, гербарии растений, пораженных нематодами и клещами, коллекции нематод, клещей, демонстрационные плакаты, справочные материалы	оперативное управление
20	Б1.В.ДВ.4(1) Эколого-ландшафтная организация сельскохозяйственных угодий	Аудитории 1107, 1109. Плазменный телевизор, ноутбук, стенды по современным почвообрабатывающим машинам, видеофильмы по технологиям основных полевых культур, гербарии по сорным растениям, альбомы сорных растений, вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, коллекции минеральных удобрений, демонстрационные плакаты, справочная литература. Основные установки, приборы, оборудование: аналитические и техно-химические весы, термостат, электроплитки, сушильный шкаф, термометры, химическая лабораторная посуда, фотоколориметр, спектрофотометр, поляриметр, рН-метр, иономер, рефрактометр.	оперативное управление
21	Б1.В.ДВ.4(2) Мелиорация, рекультивация и охрана земель	Аудитории 1107, 1109. Плазменный телевизор, ноутбук, стенды по современным почвообрабатывающим машинам, видеофильмы по технологиям основных полевых культур, гербарии по сорным растениям, альбомы сорных растений, вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, коллекции минеральных удобрений, демонстрационные плакаты, справочная литература. Основные установки, приборы, оборудование: аналитические и техно-химические весы,	оперативное управление

22	Б1.В.ДВ.5(1) Герботология	<p>Ауд.1115</p> <p><i>Стенды:</i> почвообрабатывающие и посевные машины, орудия и комплексы.</p> <p><i>Макеты</i> основных типов почв.</p> <p><i>Плакаты</i> основных видов сорных растений, в том числе карантинных.</p> <p><i>Образцы почв.</i></p> <p><i>Гербарий, коллекция семян сорных растений</i></p> <p><i>Оборудование:</i> Технические электронные весы. Наборы сит. Бур-патроны. Наборы бюксов и цилиндров с сетчатым дном. Ротатор для посева почвенных проб. Сушильный шкаф.</p> <p><i>Технические средства обучения.</i> Плазменный жидкокристаллический монитор.</p>	оперативное управление
23	Б1.В.ДВ.5(2) Агроэкологическая оценка земель	<p>Аудитории 1107, 1109. Плазменный телевизор, ноутбук, стенды по современным почвообрабатывающим машинам, видеофильмы по технологиям основных полевых культур, гербарии по сорным растениям, альбомы сорных растений, вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, коллекции минеральных удобрений, демонстрационные плакаты, справочная литература.</p> <p>Основные установки, приборы, оборудование: аналитические и техно-химические весы, термостат, электроплитки, сушильный шкаф, термометры, химическая лабораторная посуда, фотоколориметр, спектрофотометр, поляриметр, рН-метр, иономер, рефрактометр.</p>	оперативное управление
Б.2			
Базовая часть			
24	Научно-исследовательский семинар	Аудитории 1311, 1316. Мультимедийное оборудование, ноутбук.	оперативное управление
25	Б2.П.1 Практика научно-исследовательская	Аудитория 1117. 3110. Лаборатория «Корма», севооборот №1, весы, линейка, сушильный шкаф, бюксы, ножницы, компьютер.	оперативное управление
26	Б2.Н.1 Научно-исследовательская работа	Аудитории 1311, 1316. Мультимедийное оборудование, ноутбук.	оперативное управление

Агроэкологическая оценка земель и проектирование ландшафтов

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.д.)
1	2	3	4
Б.1 Базовая часть			

1	Б1.Б.1 Иностранный язык	Аудитории 2117, 2118, 2122. Доска аудиторная, телевизор – 1 шт., видеоманитофон – 1 шт., магнитола – 1 шт.	Оперативное управление
2	Б1.Б.2 Информационные технологии	Аудитория 1202. Мультимедийные средства обеспечения, компьютеры– 16 шт, сканер – 6 шт., принтер – 1 шт., камера – фотоаппарат – 1 шт., копировальный аппарат CanoniR-1600 – 1 шт.	оперативное управление
3	Б1.Б.3 Математическое моделирование и проектирование	Аудитория 1202. Мультимедийные средства обеспечения, компьютеры– 16 шт, сканер – 6 шт., принтер – 1 шт., камера – фотоаппарат – 1 шт., копировальный аппарат CanoniR-1600 – 1 шт.	оперативное управление
4	Б1.Б.4 История и методология научной агрономии	Аудитория 1115. Плазменный телевизор, ноутбук, стенды по современным почвообрабатывающим машинам, видеофильмы по технологиям основных полевых культур, гербарии по сорным растениям, альбомы сорных растений, вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, коллекции минеральных удобрений, демонстрационные	оперативное управление
5	Б1.Б.5 Инновационные технологии в агрономии	Аудитория 1115. Плазменный телевизор, ноутбук, стенды по современным почвообрабатывающим машинам, видеофильмы по технологиям основных полевых культур, гербарии по сорным растениям, альбомы сорных растений, вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, коллекции минеральных удобрений, демонстрационные	оперативное управление
6	Б1.Б.6 Инструментальные методы исследований	Аудитория 1115, 1107. Плазменный телевизор, ноутбук, стенды по современным почвообрабатывающим машинам, видеофильмы по технологиям основных полевых культур, гербарии по сорным растениям, альбомы сорных растений, вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, коллекции минеральных удобрений, демонстрационные плакаты, справочная литература. Основные установки, приборы, оборудование: аналитические и техно-химические весы, термостат, электроплитки, сушильный шкаф, термометры, химическая лабораторная посуда, фотоколориметр, спектрофотометр, поляриметр, рН-метр, иономер, рефрактометр.	оперативное управление
Вариативная часть (в т.ч. дисциплина по выбору)			
7	Б1.В.ОД.1 Методология научных исследований	Аудитория 1206. Мультимедийное оборудование.	оперативное управление
8	Б1.В.ОД.2 Работа с литературой и оформлением рукописей	Аудитория 1206. Мультимедийное оборудование.	оперативное управление
9	Б1.В.ОД.3 Педагогика и психология высшей школы	Аудитории 3315, 3235, 3210. Наглядно-иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схемы. 13 компьютеров.	оперативное управление

10	Б1.В.ОД.4 Классификация почв и агроэкологическая типология почв	<p>Специализированные учебные лаборатории по почвоведению: 1107, 1109</p> <p>Лабораторное оборудование: весы технические, весы аналитические, фотометр плазменный, спектрометр, шкаф сушильный, шкаф вытяжной, наборы почвенных сит, баня водяная, наборы посуды и реактивов, набор учебных монолитов основных типов почв, раздаточный материал минералов, плакаты с цветными изображениями основных типов почв РФ, справочный материал.</p> <p>Коллекция минералов, горных пород, слагающих литосферу Земли, коллекция исторической геологии, коллекция монолитов зональных почв РФ и Самарской области.</p>	оперативное управление
11	Б1.В.ОД.5 Ландшафтное планирование и проектирование агроландшафтов	Аудитория 1115. Плазменный телевизор, ноутбук, стенды по современным почвообрабатывающим машинам, видеофильмы по технологиям основных полевых культур, гербарии по сорным растениям, альбомы сорных растений, вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, коллекции минеральных удобрений, демонстрационные	оперативное управление
12	Б1.В.ОД.6 Рекультивация, мелиорация и охрана земель	Аудитории 1109, 1202. Доска, проектор, КФК-3, пламенный фотометр, весы аналитические, компьютер, мультимедийные средства обеспечения, компьютеры – 16 шт, сканер – 6 шт., принтер – 1 шт., камера – фотоаппарат – 1 шт., копировальный аппарат CanoniR-1600 – 1	оперативное управление
13	Б1.В.ОД.7 Технологии программированных урожаев сельскохозяйственных культур	Аудитории 1311, 1316, 1206. Гербарный и сноповый материал, растильни, лабораторные весы, холодильник, термостат, вытяжной шкаф, лабораторная посуда и оборудование, коллекции семян, демонстрационные плакаты, справочные материалы.	оперативное управление
14	Б1.В.ДВ.1(1) Экономика отраслей	Аудитория 1206. Мультимедийное оборудование.	оперативное управление
15	Б1.В.ДВ.1(2) Философские основы естествознания	Специализированные лаборатории и кабинеты для преподавания дисциплины не предусмотрены.	оперативное управление
16	Б1.В.ДВ.2(1) Педагогические технологии	Аудитории 3315, 3235, 3245, 3210. Мультимедийные средства обеспечения, наглядно-иллюстрационные материалы, структурно-логические схемы.	оперативное управление
17	Б1.В.ДВ.2(2) Тренинг профессионально ориентированных	Аудитории 3315, 3235, 3210. Наглядно-иллюстрационные материалы, мультимедийные средства обеспечения, структурно-логические схемы, 13 компьютеров.	оперативное управление

18	Б1.В.ДВ.3(1) Почвенно-ландшафтная картография	<p>Специализированные учебные лаборатории по почвоведению: 1107, 1109</p> <p>Лабораторное оборудование: весы технические, весы аналитические, фотометр плазменный, спектрометр, шкаф сушильный, шкаф вытяжной, наборы почвенных сит, баня водяная, наборы посуды и реактивов, набор учебных монолитов основных типов почв, раздаточный материал минералов, плакаты с цветными изображениями основных типов почв РФ, справочный материал.</p> <p>Коллекция минералов, горных пород, слагающих литосферу Земли, коллекция исторической геологии, коллекция монолитов зональных почв РФ и Самарской области.</p>	оперативное управление
19	Б1.В.ДВ.3(2) Оценка эрозионной опасности сельскохозяйственных угодий	<p>Специализированные учебные лаборатории по почвоведению: 1107, 1109</p> <p>Лабораторное оборудование: весы технические, весы аналитические, фотометр плазменный, спектрометр, шкаф сушильный, шкаф вытяжной, наборы почвенных сит, баня водяная, наборы посуды и реактивов, набор учебных монолитов основных типов почв, раздаточный материал минералов, плакаты с цветными изображениями основных типов почв РФ, справочный материал.</p> <p>Коллекция минералов, горных пород, слагающих литосферу Земли, коллекция исторической геологии, коллекция монолитов зональных почв РФ и Самарской области.</p>	оперативное управление
20	Б1.В.ДВ.4(1) Эколого-ландшафтная организация сельскохозяйственных угодий	<p>Аудитория 1115. Плазменный телевизор, ноутбук, стенды по современным почвообрабатывающим машинам, видеофильмы по технологиям основных полевых культур, гербарии по сорным растениям, альбомы сорных растений, вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, коллекции минеральных удобрений, демонстрационные</p>	оперативное управление

21	Б1.В.ДВ.4(2) Агроэкологическая экспертиза почв	<p>Специализированные учебные лаборатории по почвоведению: 1107, 1109</p> <p>Лабораторное оборудование: весы технические, весы аналитические, фотометр плазменный, спектрометр, шкаф сушильный, шкаф вытяжной, наборы почвенных сит, баня водяная, наборы посуды и реактивов, набор учебных монолитов основных типов почв, раздаточный материал минералов, плакаты с цветными изображениями основных типов почв РФ, справочный материал.</p> <p>Коллекция минералов, горных пород, слагающих литосферу Земли, коллекция исторической геологии, коллекция монолитов зональных почв РФ и Самарской области.</p>	оперативное управление
22	Б1.В.ДВ.5(1) Агроэкологический мониторинг	<p>Специализированные учебные лаборатории по почвоведению: 1107, 1109</p> <p>Лабораторное оборудование: весы технические, весы аналитические, фотометр плазменный, спектрометр, шкаф сушильный, шкаф вытяжной, наборы почвенных сит, баня водяная, наборы посуды и реактивов, набор учебных монолитов основных типов почв, раздаточный материал минералов, плакаты с цветными изображениями основных типов почв РФ, справочный материал.</p> <p>Коллекция минералов, горных пород, слагающих литосферу Земли, коллекция исторической геологии, коллекция монолитов зональных почв РФ и Самарской области.</p>	оперативное управление
23	Б1.В.ДВ.5(2) Агроэкологическая оценка земель	<p>Специализированные учебные лаборатории по почвоведению: 1107, 1109</p> <p>Лабораторное оборудование: весы технические, весы аналитические, фотометр плазменный, спектрометр, шкаф сушильный, шкаф вытяжной, наборы почвенных сит, баня водяная, наборы посуды и реактивов, набор учебных монолитов основных типов почв, раздаточный материал минералов, плакаты с цветными изображениями основных типов почв РФ, справочный материал.</p> <p>Коллекция минералов, горных пород, слагающих литосферу Земли, коллекция исторической геологии, коллекция монолитов зональных почв РФ и Самарской области.</p>	оперативное управление
Б.2 Базовая часть			
24	Научно-исследовательский семинар	Аудитории 1103, 1109. Мультимедийное оборудование, ноутбук.	оперативное управление

25	Б2.П.1 Практика научно-исследовательская	Аудитория 1103, 1007. Научно-исследовательская лаборатория «Агрэкология», опытное поле кафедры «Землеустройство, почвоведение и агрохимия», весы, линейка, сушильный шкаф, бюксы, ножницы, компьютер.	оперативное управление
26	Б2.Н.1 Научно-исследовательская работа	Аудитории 1103, 1107. Мультимедийное оборудование, ноутбук.	оперативное управление

Общее земледелие

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.д.)
1	2	3	4
Б.1			
Базовая часть			
1	Б1.Б.1 Иностранный язык	Аудитории 2117, 2118, 2122. Доска аудиторная, телевизор – 1 шт., видеоманитофон – 1 шт., магнитола – 1 шт.	Оперативное управление
2	Б1.Б.2 Информационные технологии	Аудитория 1202. Мультимедийные средства обеспечения, компьютеры– 16 шт, сканер – 6 шт., принтер – 1 шт., камера – фотоаппарат – 1 шт., копировальный аппарат CanoniR-1600 – 1 шт.	оперативное управление
3	Б1.Б.3 Математическое моделирование и проектирование	Аудитория 1202. Мультимедийные средства обеспечения, компьютеры– 16 шт, сканер – 6 шт., принтер – 1 шт., камера – фотоаппарат – 1 шт., копировальный аппарат CanoniR-1600 – 1 шт.	оперативное управление
4	Б1.Б.4 История и методология научной агрономии	Аудитория 1115. Плазменный телевизор, ноутбук, стенды по современным почвообрабатывающим машинам, видеофильмы по технологиям основных полевых культур, гербарии по сорным растениям, альбомы сорных растений, вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, коллекции минеральных удобрений, демонстрационные плакаты, справочная литература.	оперативное управление
5	Б1.Б.5 Инновационные технологии в агрономии	Аудитория 1115. Плазменный телевизор, ноутбук, стенды по современным почвообрабатывающим машинам, видеофильмы по технологиям основных полевых культур, гербарии по сорным растениям, альбомы сорных растений, вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, коллекции минеральных удобрений, демонстрационные плакаты, справочная литература.	оперативное управление

6	Б1.Б.6 Инструментальные методы исследований	Аудитория 1115, 1107. Плазменный телевизор, ноутбук, стенды по современным почвообрабатывающим машинам, видеофильмы по технологиям основных полевых культур, гербарии по сорным растениям, альбомы сорных растений, вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, коллекции минеральных удобрений, демонстрационные плакаты, справочная литература. Основные установки, приборы, оборудование: аналитические и техно-химические весы, термостат, электроплитки, сушильный шкаф, термометры, химическая лабораторная посуда, фотоколориметр, спектрофотометр, поляриметр, рН-метр, иономер, рефрактометр.	оперативное управление
Вариативная часть (в т.ч. дисциплина по выбору)			
7	Б1.В.ОД.1 Методология научных	Аудитория 1206. Мультимедийное оборудование.	оперативное управление
8	Б1.В.ОД.2 Работа с литературой и оформление рукописей	Аудитория 1206. Мультимедийное оборудование.	оперативное управление
9	Б1.В.ОД.3 Педагогика и психология высшей школы	Аудитории 3315, 3235, 3210. Наглядно-иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схемы. 13 компьютеров.	оперативное управление
10	Б1.В.ОД.4 Мелиоративное земледелие	Аудитория 1115 <i>Стенды:</i> почвообрабатывающие и посевные машины, орудия и комплексы. <i>Макеты</i> основных типов почв. <i>Плакаты</i> основных видов сорных растений, в том числе карантинных. <i>Образцы почв.</i> <i>Гербарий, коллекция семян сорных растений</i> <i>Оборудование:</i> Технические электронные весы. Наборы сит. Бур-патроны. Наборы бюксов и цилиндров с сетчатым дном. Ротатор для посева почвенных проб. Сушильный шкаф. <i>Технические средства обучения.</i> Плазменный жидкокристаллический монитор.	
11	Б1.В.ОД.5 Адаптивно-ландшафтные системы земледелия в Среднем Поволжье	Аудитории 1311, 1316. Мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов.	оперативное управление
12	Б1.В.ОД.6 Технологии точного земледелия	Аудитории 1109, 1202. Доска, проектор, КФК-3, плазменный фотометр, весы аналитические, компьютер, мультимедийные средства обеспечения, компьютеры – 16 шт, сканер – 6 шт., принтер – 1 шт., камера – фотоаппарат – 1 шт., копировальный аппарат CanoniR-1600 – 1 шт.	оперативное управление

13	Б1.В.ОД.7 Технологии программированных урожаев сельскохозяйственных культур	Аудитории 1311, 1316, 1206. Гербарный и сноповой материал, растительни, лабораторные весы, холодильник, термостат, вытяжной шкаф, лабораторная посуда и оборудование, коллекции семян, демонстрационные плакаты, справочные материалы.	оперативное управление
14	Б1.В.ДВ.1(1) Экономика отраслей	Аудитория 1206. Мультимедийное оборудование.	оперативное управление
15	Б1.В.ДВ.1(2) Философские основы естествознания	Специализированные лаборатории и кабинеты для преподавания дисциплины не предусмотрены.	оперативное управление
16	Б1.В.ДВ.2(1) Педагогические технологии	Аудитории 3315, 3235, 3245, 3210. Мультимедийные средства обеспечения, наглядно-иллюстрационные материалы, структурно-логические схемы.	оперативное управление
17	Б1.В.ДВ.2(2) Тренинг профессионально ориентированных	Аудитории 3315, 3235, 3210. Наглядно- иллюстрационные материалы, мультимедийные средства обеспечения, структурно-логические схемы, 13 компьютеров.	оперативное управление
18	Б1.В.ДВ.3(1) Прогноз развития вредителей и болезней	Аудитории 1110, 1112. Микроскопы стереоскопические МБС-10, «Биомед 1», лупы, весы Acculab «Vicon», термостат, вытяжной шкаф, лабораторная посуда (колбы, чашки Петри, пробирки, пипетки, предметные и покровные стекла), препаровальные иглы, гербарии растений, пораженных нематодами и клещами, коллекции нематод, клещей, демонстрационные плакаты, справочные материалы	оперативное управление
19	Б1.В.ДВ.3(2) Фитосанитарная диагностика в защите растений	Аудитории 1110, 1112. Микроскопы стереоскопические МБС-10, «Биомед 1», лупы, весы Acculab «Vicon», термостат, вытяжной шкаф, лабораторная посуда (колбы, чашки Петри, пробирки, пипетки, предметные и покровные стекла), препаровальные иглы, гербарии растений, пораженных нематодами и клещами, коллекции нематод, клещей, демонстрационные плакаты, справочные материалы	оперативное управление

20	Б1.В.ДВ.4(1) Эколого-ландшафтная организация сельскохозяйственных угодий	Аудитории 1107, 1109. Плазменный телевизор, ноутбук, стенды по современным почвообрабатывающим машинам, видеофильмы по технологиям основных полевых культур, гербарии по сорным растениям, альбомы сорных растений, вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, коллекции минеральных удобрений, демонстрационные плакаты, справочная литература. Основные установки, приборы, оборудование: аналитические и техно-химические весы, термостат, электроплитки, сушильный шкаф, термометры, химическая лабораторная посуда, фотоколориметр, спектрофотометр, поляриметр, рН-метр, иономер, рефрактометр.	оперативное управление
21	Б1.В.ДВ.4(2) Мелиорация, рекультивация и охрана земель	Аудитории 1107, 1109. Плазменный телевизор, ноутбук, стенды по современным почвообрабатывающим машинам, видеофильмы по технологиям основных полевых культур, гербарии по сорным растениям, альбомы сорных растений, вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, коллекции минеральных удобрений, демонстрационные плакаты, справочная литература. Основные установки, приборы, оборудование: аналитические и техно-химические весы,	оперативное управление
22	Б1.В.ДВ.5(1) Гербология	Ауд.1115 <i>Стенды:</i> почвообрабатывающие и посевные машины, орудия и комплексы. <i>Макеты</i> основных типов почв. <i>Плакаты</i> основных видов сорных растений, в том числе карантинных. <i>Образцы почв.</i> <i>Гербарий, коллекция семян сорных растений</i> <i>Оборудование:</i> Технические электронные весы. Наборы сит. Бур-патроны. Наборы бюксов и цилиндров с сетчатым дном. Ротатор для посева почвенных проб. Сушильный шкаф. <i>Технические средства обучения.</i> Плазменный жидкокристаллический монитор.	оперативное управление

23	Б1.В.ДВ.5(2) Агроэкологическая оценка земель	Аудитории 1107, 1109. Плазменный телевизор, ноутбук, стенды по современным почвообрабатывающим машинам, видеофильмы по технологиям основных полевых культур, гербарии по сорным растениям, альбомы сорных растений, вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, коллекции минеральных удобрений, демонстрационные плакаты, справочная литература. Основные установки, приборы, оборудование: аналитические и техно-химические весы, термостат, электроплитки, сушильный шкаф, термометры, химическая лабораторная посуда, фотоколориметр, спектрофотометр, поляриметр, рН-метр, иономер, рефрактометр.	оперативное управление
Б.2			
Базовая часть			
24	Научно-исследовательский семинар	Аудитории 1311, 1316. Мультимедийное оборудование, ноутбук.	оперативное управление
25	Б2.П.1 Практика научно-исследовательская	Аудитория 1117. 3110. Лаборатория «Корма», севооборот №1, весы, линейка, сушильный шкаф, бюксы, ножницы, компьютер.	оперативное управление
26	Б2.Н.1 Научно-исследовательская работа	Аудитории 1311, 1316. Мультимедийное оборудование, ноутбук.	оперативное управление

35.04.06 Агроинженерия
ТСиАБ

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.д.)
1	2	3	4
Б.1			
Б1.Б Базовая часть			
1	Б1.Б.1 Логика и методология науки	Компьютерный класс инженерного факультета (3226): Интерактивная доска, компьютеры с доступом в сеть академии и интернет в количестве 15 штук; Компьютерный класс инженерного факультета (3151): Компьютеры с доступом в сеть академии и интернет в количестве 15 штук, проектор	оперативное управление
2	Б.1.Б.2 Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	Специализированная аудитория кафедры ауд. № 3148 Персональный ЭВМ подключенный к локальной сети Самарской ГСХА с выходом в ИНТЕРНЕТ, Специализированная аудитория кафедры для лекционных и практических занятий и презентаций ауд.№ 3149 Плакатный и справочный материал. Комплект мультимедийного оборудования Специализированная аудитория кафедры для лекционных и практических занятий и презентаций ауд.№ 3222 Персональный ЭВМ подключенный к локальной сети Самарской ГСХА с выходом в ИНТЕРНЕТ, Плакатный и справочный материал. Комплект мультимедийного оборудования Выставочная и производственная база ФГБУ «Поволжская МИС» Информационный материал и машины для растениеводства и животноводства, находящиеся на испытаниях. Специализированное и тензометрическое оборудование соответствующих лабораторий	оперативное управление
3	Б.1.Б.3 Иностранный язык	Специализированная аудитория Центра языковой подготовки (ауд.2115) РС (10 посадочных мест) с индивидуальной фурнитурой и подключением к сети интернет; магнитофоны	оперативное управление
4	Б.1.Б.4 Педагогические технологии	Кабинет психологии и педагогики (ауд. 3315) Мультимедийные средства обеспечения. Наглядно-иллюстрационные материалы. Структурно-логические схемы. Отдел сопровождения информационных технологий (ауд. 3210) Мультимедийные средства обеспечения. Наглядно-иллюстрационные материалы. Структурно-логические схемы. 14 рабочих мест с доступом в интернет, проектор, интерактивная доска	оперативное управление
5	Б.1.Б.5 Инженерно-экономическая оценка машин и технологий	Специализированный учебный компьютерный класс (ауд. 3100): компьютерный класс рассчитан на 10 посадочных мест; демо-стенд системы параллельного вождения,	оперативное управление

		полевые компьютеры (КПК и защищенный ноутбук) с GPS-приемниками и программным обеспечением; демонстрационные планшеты, плакаты и справочные материалы; мультимедийное оборудование	
Б.1.В Вариативная часть (в т.ч. дисциплины по выбору студента)			
Б.1.В.ОД Обязательные дисциплины			
6	Б.1.В.ОД.1 Вероятностные методы моделирования исследуемых объектов и систем	Компьютерный класс инженерного факультета (3210) Интерактивная доска, компьютеры с доступом в сеть академии и интернет в количестве 15 штук Компьютерный класс инженерного факультета (3306) Интерактивная доска, компьютеры с доступом в сеть академии и интернет в количестве 15 штук	оперативное управление
7	Б.1.В.ОД.2 Проектирование и расчет СХМ	Учебный класс по высокоэффективным технологиям управления сельскохозяйственным производством (ауд. 3102) Почвенный канал и твердомер Желиговского В.А. для определения твердости почвы, рулоны бумаги для графической информации. Почвенный канал для определения коэффициента трения почвы, весы, разновесы, пластина металлическая, емкость для сыпучего материала, сыпучий материал. Установка для изучения семявысевающего аппарата, весы, разновесы, емкости для сыпучего материала (зерна). Установка для изучения туковысевающего аппарата, весы, разновесы, емкости для сыпучего материала (туков). Установка для изучения работы мотвила комбайна, листы бумаги, крепление бумажного листа к экрану установки. Установка для изучения протравливателя зерна, весы, разновесы, емкости для ядохимиката, секундомер.	оперативное управление
8	Б.1.В.ОД.3 Теория и расчет энергетических средств	Лаборатория «Дизельная топливная аппаратура» ауд. 3104 - стенды СДМ – 8 – 2 шт., - стенды КИ-562 – 2 шт., - стенд КИ 1086, - стенд ДД – 2110, - стенд КИ -1040. Лаборатория «Двигатели внутреннего сгорания» ауд. 3106 - стенд КИ-5542 с двигателем Д-65Н, - стенд КИ-5543 с двигателем ГАЗ-52. Лаборатория «Испытания тракторов» Ауд. 3105 «Б» - стенд с беговыми барабанами с трактором Т-25А, - автомобиль ГАЗ-52А, оборудованный для дорожных испытаний, - стенд для определения потерь на трение.	оперативное управление
9	Б.1.В.ОД.4 Научные основы организации машиноиспользования в АПК	Специализированная аудитория кафедры ауд. № 3148 Персональный ЭВМ подключенный к локальной сети Самарской ГСХА с выходом в ИНТЕРНЕТ, Специализированная аудитория кафедры для лекционных и практических занятий и презентаций ауд. № 3149 Плакатный и справочный материал. Комплект мультимедийного оборудования Специализированная аудитория кафедры для лекционных и практических занятий и презентаций ауд. № 3222 Персональный ЭВМ подключенный к локальной сети Самарской ГСХА с выходом в ИНТЕРНЕТ, Плакатный и справочный материал. Комплект	оперативное управление

		<p>мультимедийного оборудования</p> <p>Выставочная и производственная база ФГБУ «Поволжская МИС»</p> <p>Информационный материал и машины для растениеводства и животноводства, находящиеся на испытаниях.</p> <p>Специализированное и тензометрическое оборудование соответствующих лабораторий</p>	
10	Б.1.В.ОД.5 История и философия науки	<p>Кабинет психологии и педагогики (ауд. 3315)</p> <p>Мультимедийные средства обеспечения.</p> <p>Наглядно-иллюстрационные материалы.</p> <p>Структурно-логические схемы.</p> <p>Отдел сопровождения информационных технологий (ауд. 3210)</p> <p>Мультимедийные средства обеспечения.</p> <p>Наглядно-иллюстрационные материалы.</p> <p>Структурно-логические схемы.</p> <p>14 рабочих мест с доступом в интернет, проектор, интерактивная доска</p>	оперативное управление
11	Б.1.В.ОД.6 Современные механизированные технологии в животноводстве	<p>Специализированная учебная лаборатория кормоприготовительной техники (ауд. 3115)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установка для исследования резания в дисковой силосорезке 2. Лабораторная установка для определения усилия резания солоmistых материалов 3. Измельчитель «Волдгарь-5» 4. Варочный котел ВК-1 5. Парообразователь Д-721 6. Установка для исследования процесса смешивания кормов 7. Установка для исследования дозирования кормов <p>Специализированная учебная лаборатория по высокоэффективным технологиям доения (ауд. 3120)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фрагмент доильной установки УДМ-100 2. Доильная аппаратура АДМ 83.000 3. Индикатор зоотехнического учета молока ИЗУМ 20.000 4. Персональный ЭВМ подключенный к локальной сети Самарской ГСХА с выходом в ИНТЕРНЕТ 5. Мультимедиапроектор 	оперативное управление
Б.1.В.ДВ Дисциплины по выбору студента			
12	Б.1.В.ДВ.1.1. Оптимизация технологических процессов	<p>Специализированные аудитории кафедры для проведения занятий в форме презентаций: ауд. №№ 3100,3101;3102.</p> <p>Мультимедийное оборудование для проведения лекционных и практических занятий. Персональный ЭВМ подключенный к локальной сети Самарской ГСХА с выходом в ИНТЕРНЕТ, мультимедиапроектор, оборудование для видеопозаказа</p> <p>Современные персональные компьютеры с необходимым программным обеспечением, академической локальной информационной сетью, интернетом.</p>	оперативное управление
13	Б.1.В.ДВ.1.2. Моделирование в агроинженерии	<p>Компьютерный класс инженерного факультета (3210)</p> <p>Интерактивная доска, компьютеры с доступом в сеть академии и интернет в количестве 15 штук</p> <p>Компьютерный класс инженерного факультета (3306)</p> <p>Интерактивная доска, компьютеры с доступом в сеть академии и интернет в количестве 15 штук</p>	оперативное управление
14	Б.1.В.ДВ.2.1. Методологические основы научных исследований технических систем	<p>Специализированные аудитории кафедры для проведения занятий с использованием мультимедийных средств: №№3123, 3124, 3139, 3302, 3305</p>	оперативное управление

		Лаборатория «Посевные машины» Все аудитории оснащены персональными ЭВМ по 4 шт. в каждой, подключенные к локальной сети Самарской ГСХА с выходом в ИНТЕРНЕТ, мультимедиапроекторами, интерактивной доской (ауд. №3302), оборудованием для видеопоза (ауд. 3139) Лабораторное и экспериментальное оборудование лаборатории «Посевные машины» и кафедр факультета.	
15	Б.1.В.ДВ.2.1.2. Методологические основы исследования работоспособности машин в АПК	Лаборатория «Дизельная топливная аппаратура» ауд. 3104 - стенды СДМ – 8 – 2 шт., - стенды КИ-562 – 2 шт., - стенд КИ 1086, - стенд ДД – 2110, - стенд КИ -1040. Лаборатория «Двигатели внутреннего сгорания» ауд. 3106 - стенд КИ-5542 с двигателем Д-65Н, - стенд КИ-5543 с двигателем ГАЗ-52. Учебно-научно-исследовательская лаборатория (УНИЛ ПНЭМС) «Повышение надежности и эффективности механических систем» Машина трения МАСТ-1. Машина трения СМТ-1. Оборудование для оценки свойств смазочных материалов – 5 ед. Стенды для испытания сборочных единиц и агрегатов тракторов и автомобилей – 4 шт.	оперативное управление
16	Б.1.В.ДВ.3.1. Информационные технологии в науке и образовании	Лаборатория механико-информационных технологий (ауд. 3124); Стационарный мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, экран и колонки звуковые); Персональные компьютеры (8 рабочих мест), включенными в локальную сеть академии с выходом в Internet .	оперативное управление
17	Б.1.В.ДВ.3.2. Научные основы технического сервиса в АПК	Специализированная учебная лаборатория ремонта двигателей (ауд. 3142) Станок расточной 2Е78П, станок хонинговальный 3К-833, инв. № 01320108; балансировочная машина БМ-У4, инв. № 01320109; стенд для испытания агрегатов гидросистемы КИ-4815М, инв. № 01320110; стенд гидравлический для механизированной разборки и сборки двигателя; приспособления и оснастка для механизированной разборки; стенд гидравлический для выпрессовки подшипниковых колец; агрегаты, узлы и детали машин: двигатель Д-50, ступица с подшипниковыми кольцами автомобиля ГАЗ-53; контрольно-измерительный инструмент: микрометры, нутромеры индикаторные, щупы ленточные, скалка контрольная, свинцовые пластины, индикаторы часового типа; агрегаты, узлы и детали машин: коленчатый вал двигателя ЗМЗ-53, гильзы и блоки цилиндров различных марок, гидрораспределитель, гидроцилиндры, насос НШ-32, демонстрационные планшеты, плакаты и справочный материал. Специализированная учебная лаборатория дефектации и комплектации (ауд. 3143) Станок для шлифовки фасок клапанов СШК- 3, инв. № 1327; станок притирочный ОПР-1841, инв. № 01320076; стенд для регулировки автотракторного электрооборудования УКС-6Р-КИ-968, инв. № 01320073; агрегаты автотракторного	оперативное управление

		<p>электрооборудования: генератор Г-250, прерыватель-распределитель, приспособления: КИ- 040 для проверки упругости клапанных пружин и поршневых колец; весы тарельчатые; магнитный дефектоскоп МД-50П; приспособление для установки коленчатого вала при дефектации; набор концевых фрез; контрольно-измерительный инструмент: микрометры, нутромеры индикаторные; штангенрейсмус, штангензубомер, стойка с индикатором часового типа, штангенглубиномер; комплект шаблонов для проверки лемехов и культиваторных лап, щупы ленточные; детали машин с различными дефектами и степенью износа: головка двигателя А 01; комплект клапанов; коленчатые валы двигателя Д-240; гильзы цилиндров, поршни, поршневые кольца, шатуны, поршневые пальцы. демонстрационные планшеты, плакаты и справочный материал.</p> <p>Специализированная учебная лаборатория наплавки (ауд. 3126)</p> <p>Установка для наплавки УД-209, инв. № 01320105; сварочная головка ОКС-1569, инв. № 01320104; выпрямитель сварочный ВДУ – 500; инструмент: защитные очки, металлическая щетка, молоток сварщика, наплавляемая деталь; демонстрационные планшеты, плакаты и справочный материал.</p>	
--	--	---	--

ТСВАПК

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.д.)
1	2	3	4
Б1			
Б1.Б Базовая часть			
1	Логика и методология науки	<p>Компьютерный класс инженерного факультета (3210): интерактивная доска, компьютеры с доступом в сеть академии и интернет (14 рабочих мест).</p> <p>Компьютерный класс инженерного факультета (3306): компьютеры с доступом в сеть академии и интернет в количестве (15 рабочих мест), мультимедийный проектор.</p>	оперативное управление
2	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	<p>Специализированная аудитория (3148): персональный ЭВМ подключенный к локальной сети Самарской ГСХА с выходом в интернет.</p> <p>Специализированная аудитория для лекционных и практических занятий и презентаций (3149): плакатный и справочный материал, комплект мультимедийного оборудования.</p> <p>Специализированная аудитория для лекционных и практических занятий и презентаций (3222): плакатный и справочный материал, комплект мультимедийного оборудования.</p> <p>Выставочная и производственная база ФГБУ «Поволжская МИС»: информационный материал и машины для растениеводства и животноводства, находящиеся на испытаниях.</p> <p>Специализированное и тензометрическое оборудование</p>	оперативное управление

		соответствующих лабораторий	
3	Иностранный язык	Специализированная аудитория Центра языковой подготовки (ауд.2115): РС (10 посадочных мест) с индивидуальной фурнитурой и подключением к сети интернет; аудиосредства.	оперативное управление
4	Педагогические технологии	Кабинет психологии и педагогики (ауд. 3315): мультимедийные средства обеспечения; наглядно-иллюстрационные материалы; структурно-логические схемы. Лекционная (ауд. 3235 с экраном): мультимедийные средства обеспечения; наглядно-иллюстрационные материалы; структурно-логические схемы. Отдел сопровождения информационных технологий (ауд. 3210): 14 рабочих мест с доступом в интернет, проектор, интерактивная доска.	оперативное управление
5	Инженерно-экономическая оценка машин и технологий	Специализированный учебный компьютерный класс (ауд. 3100): компьютерный класс рассчитан на 10 посадочных мест; демо-стенд системы параллельного вождения, полевые компьютеры (КПК и защищенный ноутбук) с GPS-приемниками и программным обеспечением; демонстрационные планшеты, плакаты и справочные материалы; мультимедийное оборудование	оперативное управление
Б1.В Вариативная часть (в т.ч. дисциплина по выбору)			
<i>Б1.В.ОД Обязательные дисциплины</i>			
6	Вероятностные методы моделирования исследуемых объектов и систем	Компьютерный класс инженерного факультета (ауд. 3210): Интерактивная доска, компьютеры с доступом в сеть академии и интернет в количестве 14 штук; Компьютерный класс инженерного факультета (ауд. 3306): интерактивная доска, компьютеры с доступом в сеть академии и интернет (15 рабочих мест)	оперативное управление
7	Современные методы восстановления изношенных деталей	Специализированная учебная лаборатория ремонта двигателей (ауд. 3142): Станок расточной 2Е78П, станок хонинговальный 3К-833, инв. № 01320108; балансировочная машина БМ-У4, инв. № 01320109; стенд для испытания агрегатов гидросистемы КИ-4815М, инв. № 01320110; стенд гидравлический для механизированной разборки и сборки двигателя; приспособления и оснастка для механизированной разборки; стенд гидравлический для выпрессовки подшипниковых колец; агрегаты, узлы и детали машин: двигатель Д-50, ступица с подшипниковыми кольцами автомобиля ГАЗ-53; контрольно-измерительный инструмент: микрометры, нутромеры индикаторные, щупы ленточные, скалка контрольная, свинцовые пластины, индикаторы часового типа; агрегаты, узлы и детали машин: коленчатый вал двигателя ЗМЗ-53, гильзы и блоки цилиндров различных марок, гидрораспределитель, гидроцилиндры, насос НШ-32, демонстрационные планшеты, плакаты и справочный материал; Специализированная учебная лаборатория дефектации и комплектации (ауд. 3143): Станок для шлифовки фасок клапанов СШК- 3; станок притирочный ОПр-1841; стенд для регулировки автотракторного электрооборудования УКС-6Р-КИ-968; агрегаты автотракторного электрооборудования; приспособления: КИ- 040 для проверки упругости клапанных пружин и поршневых колец; весы тарельчатые; магнитный дефектоскоп МД-50П; приспособление для установки коленчатого вала при дефектации; набор концевых фрез; контрольно-измерительный инструмент.	оперативное управление

		<p>микрометры, нутромеры индикаторные; штангенрейсмус, штангензубомер, стойка с индикатором часового типа, штангенглубиномер; комплект шаблонов для проверки лемехов и культиваторных лап, щупы ленточные;</p> <p>детали машин с различными дефектами и степенью износа: головка двигателя А 01; комплект клапанов; коленчатые валы двигателя Д-240; гильзы цилиндров, поршни, поршневые кольца, шатуны, поршневые пальцы. демонстрационные планшеты, плакаты и справочный материал;</p> <p>Специализированная учебная лаборатория наплавки (ауд. 3126): Установка для наплавки УД-209; сварочная головка ОКС-1569; выпрямитель сварочный ВДУ – 500; инструмент: защитные очки, металлическая щетка, молоток сварщика, наплавляемая деталь; демонстрационные планшеты, плакаты и справочный материал.</p>	
8	Теория, расчет и испытание мобильных энергетических средств	<p>Лаборатория «Дизельная топливная аппаратура» (ауд. 3104): стенды СДМ – 8 – 2 шт.; стенды КИ-562 – 2 шт.; стенд КИ 1086; стенд ДД – 2110; стенд КИ -1040.</p> <p>Лаборатория «Двигатели внутреннего сгорания» (ауд. 3106): стенд КИ-5542 с двигателем Д-65Н; стенд КИ-5543 с двигателем автомобиля.</p> <p>Лаборатория «Испытания тракторов» (ауд. 3105 «б»): стенд с беговыми барабанами, трактор Т-25А; автомобиль ГАЗ-52А, оборудованный для дорожных испытаний, стенд для определения потерь на трение.</p>	оперативное управление
9	Системы технического сервиса в АПК	<p>Лаборатория технического сервиса машин и оборудования в АПК (ауд. 3222): мультимедийное оборудование, экран, ПК с возможностью выхода в сеть.</p> <p>Специализированная учебная лаборатория ремонта двигателей (ауд. 3142): станок расточной 2Е78П, станок хонинговальный 3К-833; балансировочная машина БМ-У4; стенд для испытания агрегатов гидросистемы КИ-4815М; стенд гидравлический для механизированной разборки и сборки двигателя; приспособления и оснастка для механизированной разборки; стенд гидравлический для выпрессовки подшипниковых колец; контрольно-измерительный инструмент: микрометры, нутромеры индикаторные, щупы ленточные, скалка контрольная, индикаторы часового типа; агрегаты, узлы и детали машин, плакаты и справочный материал.</p> <p>Специализированная учебная лаборатория дефектации и комплектации (ауд. 3143): станок для шлифовки фасок клапанов СШК- 3; станок притирочный ОПр-1841; стенд для регулировки автотракторного электрооборудования УКС-6Р-КИ-968; магнитный дефектоскоп МД-50П; приспособления: КИ- 040 для проверки упругости клапанных пружин и поршневых колец; весы тарельчатые; приспособление для установки коленчатого вала при дефектации; набор концевых фрез; контрольно-измерительный инструмент; детали машин с различными дефектами и степенью износа.</p> <p>Специализированная учебная лаборатория наплавки (ауд. 3126): установка для наплавки УД-209; сварочная головка ОКС-1569; выпрямитель сварочный ВДУ – 500; инструмент: защитные очки, металлическая щетка, молоток сварщика, наплавляемая деталь; демонстрационные планшеты, плакаты и справочный материал.</p> <p>Лаборатория технической эксплуатации МТП (ауд.</p>	оперативное управление

		<p>3141): трактора ДТ-75М и МТЗ-80, агрегат техобслуживания АТО-4802, установка техобслуживания 03-9902, стенд обкаточно-тормозной КИ-5543 с двигателем Д-65, комплект средств для техсервиса машин КИ-13919А стационарный, пневмотестр, комплект для диагностирования гидроагрегатов КИ-5473 (ДР-70), измеритель мощности двигателей ИМД-Ц, прибор проверки системы зажигания КИ-1178, прибор для проверки и регулировок форсунок КИ-15706, комплект проверки зазоров в КШМ КИ-1140, комплект приспособлений и инструмента для работ при диагностировании и ТО, топливно-раздаточная колонка ТРК.</p> <p>Лаборатория технической эксплуатации автомобилей (ауд. 3144): подъемник 2-стоечный П-97; комплект диагностики бензиновых и дизельных двигателей КАД-300; стенд монтажа шин Ш 516; станок балансировочный СБМ-40 «Мастер-К»; выпрямитель зарядно-пусковой ВЗПА-103; комплект компрессометров (КМ-201 и К 52М2); люфтомер К-526; стенд СЭЛ-2; газоанализатор «АВТОТЕСТ-СО-СН-Д»; комплект диагностики искровых свечей 3203; комплект оснастки мастера-наладчика ОРГ-16395.</p> <p>Лаборатория оборудования по технической диагностике (ауд. 3145): комплект средств для техсервиса машин КИ-1395 передвижной; комплект диагностический КИ-13924 переносной; демонстрационные планшеты и плакаты; переносной диагностический комплект ПДК.</p>	
10	История и философия науки	<p>Кабинет психологии и педагогики (ауд.3315): мультимедийные средства обеспечения, наглядно-иллюстрационные материалы, структурно-логические схемы.</p> <p>Отдел сопровождения информационных технологий и компьютерный класс инженерного факультета (ауд. 3210): мультимедийные средства обеспечения, 14 рабочих мест на ПК с доступом в интернет, проектор, интерактивная доска.</p>	оперативное управление
11	Методы оценки показателей надежности технических систем	<p>Лаборатория технического сервиса маши и оборудования в АПК (ауд. 3222): стационарный мультимедийный проектор, экран, рабочее место преподавателя с ПК с доступом в интернет и в локальную сеть академии.</p> <p>Специализированная учебная лаборатория дефектации и комплектации (ауд. 3143): машина трения МИ-1М; детали машин с различными дефектами и степенью износа, демонстрационные планшеты, справочный материал, плакаты:</p> <p>Структура надежности ремонтируемых объектов. Структура надежности неремонтируемых объектов. Состояния объектов и виды отказов. Нормативы безотказности тракторов. Нормативы долговечности. Определение 90% гамма ресурса графическим методом. Вероятность безотказной работы различных систем. Планы испытаний и виды информации. Коэффициент вариации ресурса изделий машиностроения. Прогнозирование остаточного ресурса. Частная и универсальная номограммы. Технико-экономическая эффективность диагностирования машин.</p> <p>Компьютерный класс инженерного факультета (ауд. 3210): интерактивная доска, рабочие места (14 ПК) с</p>	оперативное управление

		доступом в интернет.	
<i>Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору</i>			
12	Оптимизация технологических процессов	Специализированные аудитории кафедры для проведения занятий в форме презентаций: (ауд. 3100; 3101; 3102.): мультимедийное оборудование для проведения лекционных и практических занятий. Персональный ЭВМ подключенный к локальной сети Самарской ГСХА с выходом в ИНТЕРНЕТ, мультимедиапроектор, оборудование для видеопказа Персональные компьютеры с необходимым программным обеспечением, выходом в академическую локальную информационную сеть и интернет.	оперативное управление
13	Моделирование в агроинженерии	Компьютерный класс инженерного факультета (ауд. 3210): интерактивная доска, компьютеры с программным обеспечением и доступом в сеть академии и интернет (14 рабочих мест). Компьютерный класс инженерного факультета (3306): Интерактивная доска, компьютеры с доступом в сеть интерактивная доска, компьютеры с программным обеспечением и доступом в сеть академии и интернет (15 рабочих мест).	оперативное управление
14	Методологические основы исследований работоспособности машин в АПК	Лаборатория «Дизельная топливная аппаратура» (ауд. 3104): стенды СДМ – 8 – 2 шт.; стенды КИ-562 – 2 шт.; стенд КИ 1086; стенд ДД – 2110; стенд КИ -1040. Лаборатория «Двигатели внутреннего сгорания» (ауд. 3106): стенд КИ-5542 с двигателем Д-65Н; стенд КИ-5543 с двигателем автомобиля. Учебно-научно-исследовательская лаборатория (УНИЛ ПНЭМС) «Повышение надежности и эффективности механических систем»: машина трения МАСТ-1, машина трения СМТ-1, оборудование для оценки свойств смазочных материалов – 5 ед.; стенды для испытания сборочных единиц и агрегатов тракторов и автомобилей – 4 шт.	оперативное управление
15	Методологические основы научных исследований технических систем	Специализированные аудитории для проведения занятий с использованием мультимедийных средств: № 3123, 3124, 3139, 3302, 3305. Все аудитории оснащены персональными ЭВМ по 4 шт. в каждой, подключенные к локальной сети Самарской ГСХА с выходом в ИНТЕРНЕТ, мультимедиапроекторами, интерактивной доской (ауд. 3302), оборудованием для видеопказа (ауд. 3139). Лаборатория «Посевные машины» (оснащена научным оборудованием для проведения исследований технологических процессов и технологических элементов посевных машин). Лабораторное и экспериментальное оборудование лаборатории «Посевные машины» и кафедр факультета.	оперативное управление
16	Информационные технологии в науке и образовании	Лаборатория механико-информационных технологий (ауд. 3124): стационарный мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, экран и колонки звуковые); персональные компьютеры (8 рабочих мест) с необходимым программным обеспечением, включенными в локальную сеть академии с выходом в Internet.	оперативное управление
17	Научные основы технического сервиса в АПК	Специализированная учебная лаборатория ремонта двигателей (ауд. 3142): станок расточной 2Е78П, станок хонинговальный 3К-833; балансировочная машина БМ-У4; стенд для испытания агрегатов гидросистемы КИ-4815М; стенд гидравлический для механизированной разборки и сборки двигателя; приспособления и оснастка для механизированной разборки; стенд	оперативное управление

		<p>гидравлический для выпрессовки подшипниковых колец; агрегаты, узлы и детали машин: двигатель Д-50, ступица автомобиля с подшипниками; контрольно-измерительный инструмент: микрометры, нутромеры индикаторные, щупы ленточные, скалка контрольная, свинцовые пластины, индикаторы часового типа; агрегаты, узлы и детали машин: коленчатый вал двигателя ЗМЗ-53, гильзы и блоки цилиндров различных марок, гидрораспределитель, гидроцилиндры, насос НШ-32, демонстрационные планшеты, плакаты.</p> <p>Специализированная учебная лаборатория наплавки (ауд. 3126): Установка для наплавки УД-209; сварочная головка ОКС-1569; выпрямитель сварочный ВДУ – 500; инструмент: защитные очки, металлическая щетка, молоток сварщика, наплавляемая деталь.</p> <p>Специализированная учебная лаборатория дефектации и комплектации (ауд. 3143): Станок для шлифовки фасок клапанов СШК- 3, инв. № 1327; станок притирочный ОПР-1841; стенд для регулировки автотракторного электрооборудования УКС-6Р-КИ-968; агрегаты автотракторного электрооборудования; приспособления: КИ- 040 для проверки упругости клапанных пружин и поршневых колец; весы тарельчатые; магнитный дефектоскоп МД-50П; приспособление для установки коленчатого вала при дефектации; набор концевых фрез; контрольно-измерительный инструмент: микрометры, нутромеры индикаторные; штангенрейсмус, штангензубомер, стойка с индикатором часового типа, штангенглубиномер; комплект шаблонов для проверки лемехов и культиваторных лап, щупы ленточные; детали машин с различными дефектами и степенью износа: головка двигателя А 01; комплект клапанов; коленчатые валы двигателя Д-240; гильзы цилиндров, поршни, поршневые кольца, шатуны, поршневые пальцы, плакаты и справочный материал.</p>	
Б2. Практики (в том числе научно-исследовательская работа)			
18	Научно-исследовательская работа	<p>Для проведения семинаров оборудован зал заседаний (ауд. 3304), где обеспечена возможность проведения лекций, презентаций или обсуждения через Интернет.</p> <p>Для проведения научно-исследовательской работы используется материально-техническая и научная базы выпускающих кафедр.</p> <p>Кафедра «Тракторы и автомобили»: учебно-научно-исследовательская лаборатория повышения надежности и эффективности механических систем им. профессора В.М. Матвеева «УНИЛ ПНЭМС» (при кафедре «Тракторы и автомобили»): стенд для определения коэффициента трения; экспресс-лаборатория оценки качества масла; машина трения МАСТ-1; лабораторное оборудование для оценки качества масел; прибор для контроля качества жидкости – ПКЖ; пункт восстановления отработанных масел; стенды СДМ – 8 – 2 шт.; стенды КИ-562 – 2 шт.; стенд КИ 1086; стенд ДД – 2110; стенд КИ -1040; стенд КИ-5542 с двигателем Д-65Н; стенд КИ-5542 с двигателем Д-144; стенд КИ-5543 с двигателем автомобиля; стенд с беговыми барабанами, трактор Т-25А; редукторные стенды – 2 шт.; стенд с пылевой камерой; стенд для испытаний фильтрующих элементов, машина трения 2070 СМТ-1.</p> <p>Кафедра «Технический сервис»: установка для наплавки УД-209; профилометр «Абрис ПМ-7» – 1 шт.;</p>	оперативное управление

		<p>МИМ малый инструментальный микроскоп – 1 шт.; ИЗВ оптический длинномер– 2 шт.; ОГЭ горизонтальный оптиметр– 1 шт.; ОВЭ вертикальный оптиметр– 1 шт.; установка для контроля отклонений расположения посадочных поверхностей-1 шт.; ПБМ - установка для контроля деталей; станки токарно-винторезные 1К616 – 8 шт.; станок горизонтально-фрезерный 6Н82 – 1 шт.; установка плазменной резки металлов – 1 шт.; станок расточной 2Е78П - 1 шт.; станок хонинговальный 3К-833 - 1 шт.; станок притирочный ОПР-1841; стенд гидравлический для механизированной разборки и сборки двигателя; балансировочная машина БМ-У4; стенд для испытания агрегатов гидросистемы КИ-4815М.</p> <p>Оборудована аудитория для самостоятельной работы (ауд. 3146): рабочее место с ПК и выходом в интернет.</p>	
19	Научно-исследовательская практика	<p>Учебно-научно-исследовательская лаборатория повышения надежности и эффективности механических систем им. профессора В.М. Матвеева «УНИЛ ПНЭС» (при кафедре «Тракторы и автомобили»): стенд для определения коэффициента трения; экспресс-лаборатория оценки качества масла; машина трения МАСТ-1; лабораторное оборудование для оценки качества масел; прибор для контроля качества жидкости – ПКЖ; пункт восстановления отработанных масел; стенды СДМ – 8 – 2 шт.; стенды КИ-562 – 2 шт.; стенд КИ 1086; стенд ДД – 2110; стенд КИ -1040; стенд КИ-5542 с двигателем Д-65Н; стенд КИ-5542 с двигателем Д-144; стенд КИ-5543 с двигателем автомобиля; стенд с беговыми барабанами, трактор Т-25А; редукторные стенды – 2 шт.; стенд с пылевой камерой; стенд для испытаний фильтрующих элементов, машина трения 2070 СМТ-1.</p>	оперативное управление
20	Педагогическая практика	<p>Кабинет психологии и педагогики (ауд. 3315): мультимедийные средства обеспечения.</p> <p>Отдел сопровождения информационных технологий и компьютерный класс инженерного факультета (ауд. 3210): 14 рабочих мест на ПК с доступом в интернет, проектор, интерактивная доска.</p>	оперативное управление

36.04.02. Зоотехния

Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» по направлению

№	Наименование предметов	Наименование специализированных аудиторий, лабораторий с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
1.	2.	3.	4.
М.1 – Общенаучный цикл			
М.1.1	История и философия науки	Специализированные аудитории кафедры иностранных языков (ауд. 2126, 2129, 2133, 2217): компьютеры персональные -7 шт., телевизор -3 шт., видеомэгагнитофон-2 шт., аудиомэгагнитофон -4 шт., стенды, наглядные пособия, видеофильмы.	Оперативное управление
М.1.2	Математические методы в биологии	Учебные аудитории кафедры высшей математики (ауд. 3311, 3307); наглядные пособия; компьютерный класс инженерного факультета (ауд. 3210): компьютеры персональные с подключением к Internet -14 шт., интерактивная доска, сканер, принтер.	Оперативное управление
М.1.3	Информационные технологии в науке и производстве	Компьютерные классы: ауд. 2221 компьютеры персональные с подключением к Internet -15 шт., интерактивная доска, сканер, принтер; ауд. 2238 компьютеры персональные с подключением к Internet -15 шт.	Оперативное управление
В.1.1	Методика научных исследований	Учебная аудитория (ауд. 2249): учебные стенды, учебные плакаты, таблицы, телевизор, видеомэгагнитофон, видеофильмы, наглядные пособия.	Оперативное управление
В.1.2	Компьютерные программы в зоотехнии	Компьютерные классы: ауд. 2221 компьютеры персональные с подключением к Internet -15 шт., интерактивная доска, сканер, принтер; ауд. 2238 компьютеры персональные с подключением к Internet -15 шт.	Оперативное управление
В.1.3	Речевая культура делового общения	Учебные аудитории: (ауд. 402, 405); методический кабинет кафедры педагогики (ауд. 3315): видеомэгагнитофон, видеоплейер, проектор, телевизор, экран проекционный, эпипроектор.	Оперативное управление
В.1.4	Психология и педагогика высшей школы	Учебные аудитории: (ауд. 402, 405); методический кабинет кафедры педагогики (ауд. 3315): видеомэгагнитофон, видеоплейер, проектор, телевизор, экран проекционный, эпипроектор.	Оперативное управление

V.1.5	Организация и планирование на предприятиях	Учебная аудитория (ауд. 703): специализированные бланки и формы документации учебные плакаты, таблицы.	Оперативное управление
V.1.6	История и методология науки в зоотехнии	Учебная аудитория (ауд. 2249): учебные стенды, учебные плакаты, таблицы, телевизор, видеомагнитофон, видеофильмы, наглядные пособия.	Оперативное управление
V.V.1.1	Иностранный язык	Специализированные аудитории кафедры иностранных языков (ауд. 2126, 2129, 2133, 2217): компьютеры персональные -7 шт., телевизор -3 шт., видеомагнитофон-2 шт., аудиоманитофон -4 шт., стенды, наглядные пособия, видеофильмы.	Оперативное управление
М.2 – Профессиональный цикл (Общеобразовательная часть)			
M.2.1.1	Современные проблемы общей зоотехнии	<p style="text-align: center;">Специализированная аудитория по скотоводству (ауд. 2146)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аппарат раздельного выдаивания долей вымени коров ДАЧ-1 - 1 шт. 2. Измерительная палка, 10 шт. 3. Мерная лента, 10 шт. 4. Циркуль, 3 шт. 5. Доильный аппарат 6. Прибор для клеймения животных ПК-1. 7. Оборудование для клеймения жидким азотом ПТФ-3 (для молодняка) и ПТЖ-4 (для взрослых животных). 8. Щипцы с игольчатыми цифрами для нанесения татуировки. 9. Щипцы для продолговатых выщипов. 10. Щипцы-дырокол. 11. Набор ушных бирок. 12. Набор ошейников для мечения. 13. Пневмомассажер 14. Компьютерная учебная программа 15. Видеофильмы <p style="text-align: center;">Специализированная аудитория по свиноводству (ауд. 2143)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Диапроекторы для показа слайдов, 1 шт. 2. Ультразвуковой прибор ПУДС, 1 шт. 3. Шпикометры, 3 шт. 4. Измерительная палка, 10 шт. 5. Мерная лента, 10 шт. 6. Щипцы для выщипав, 10 шт 7. Щипцы татуировочные, 8 шт. Циркуль, 3 шт. <p style="text-align: center;">Специализированная аудитория по овцеводству(ауд. 2148)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Телевизор; 1 шт 	Оперативное управление
M.2.1.2	Современные проблемы частной зоотехнии		

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Ксерокс; 1 шт 3. Микроскопы световые (типа МБ); 7 шт 4. Ножницы – 6 шт 5. Пинцеты - 2 шт 6. Покровные и предметные стекла -50 шт 7. Щипцы-дыроколы для выщипов на ушах овец - 2 шт 8. Различные бирки для мечения овец – 12 шт 9. Щипцы для татуировки с набором цифр – 2 шт 10. Шкаф стеллаж с остекленными дверцами – 2 шт. 11. Лабораторные столы – 7 шт. 12. Эталоны толщины однородной шерсти - 5 шт. 13. Стандарты на шерсть разных видов – 7 шт. 14. Тазы – 5 шт. 15. Инструкции по бонитировке различных пород овец и коз - 10 шт 16. Гидравлический аппарат для отжима шерсти при определении выхода чистого волокна ЦС-53 – 7 шт. 17. Полуавтоматы для определения истинной длины шерсти – 1 шт. 18. . Фотографии овец и коз. – 30шт. 19. Гидравлический аппарат отжима шерсти при определении выхода чистого волокна типа ГПОШ - 2М; 1 шт. 20. Торсионные весы; - 1 шт. 21. Рулетки трехметровые – 3 шт Измерительные циркули – 5 шт. 	
В.2.1	<p>Инновационные технологии производства продуктов животноводства</p>	<p><i>Специализированная аудитория по свиноводству (ауд. 2143)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Диапроекторы для показа слайдов, 1 шт. 2. Ультразвуковой прибор ПУДС, 1 шт. 3. Шпикометры, 3 шт. 4. Измерительная палка, 10 шт. 5. Мерная лента, 10 шт. 6. Щипцы для выщипав, 10 шт 7. Щипцы татуировочные, 8 шт. 8. Циркуль, 3 шт. <p><i>Специализированная аудитория по овцеводству(ауд. 2148)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Телевизор; 1 шт 2. Ксерокс; 1 шт 3. Микроскопы световые (типа МБ); 7 шт 4. Ножницы – 6 шт 5. Пинцеты - 2 шт 6. Покровные и предметные стекла -50 шт 7. Щипцы-дыроколы для выщипов на ушах овец - 2 шт 8. Различные бирки для мечения овец – 12 шт 9. Щипцы для татуировки с набором цифр – 2 шт 10. Шкаф стеллаж с остекленными дверцами – 2 шт. 11. Лабораторные столы – 7 шт. 12. Эталоны толщины однородной шерсти - 5 шт. 13. Стандарты на шерсть разных видов – 7 шт. 14. Тазы – 5 шт. 15. Инструкции по бонитировке различных 	<p>Оперативное управление</p>

		<p>пород овец и коз - 10 шт</p> <ol style="list-style-type: none"> 16. Гидравлический аппарат для отжима шерсти при определении выхода чистого волокна ЦС-53 – 7 шт. 17. Полуавтоматы для определения истинной длины шерсти – 1 шт. 18. . Фотографии овец и коз. – 30шт. 19. Гидравлический аппарат отжима шерсти при определении выхода чистого волокна типа ГПОШ - 2М; 1 шт. 20. Торсионные весы; - 1 шт. 21. Рулетки трехметровые – 3 шт 22. Измерительные циркули – 5 шт. <p>Лаборатория по птицеводству</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедийное оборудование 2. Приборы для определения инкубационных качеств яиц. 3. Инкубатор ИЛУФ-0,3 – на 320 шт. яиц – 1 шт., «Универсал - 15» - 1 шт. 4. Стенд «Породы кур». – 1 шт. 5. Фото стенд «Развитие зародыша». – 1 шт. 6. Индексометр для определения формы яиц - ИМ-1 – 1 шт. 7. Прибор для определения упругой деформации - ПУД-1, цветная шкала для определения содержания каротиноидов в желтке яиц 8. Весы для взвешивания птицы (5 и 10 кг) – 1 шт. 9. Овоскопы – 2 шт. <p>Клеточная батарея (фрагмент) 3-х ярусная, ступенчатая</p>	
В.2.2	Стандартизация и сертификация продуктов животноводства	<p>Специализированная аудитория по свиноводству (ауд. 2143)</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Диапроекторы для показа слайдов, 1 шт. 10. Ультразвуковой прибор ПУДС, 1 шт. 11. Шпикометры, 3 шт. 12. Измерительная палка, 10 шт. 13. Мерная лента, 10 шт. 14. Щипцы для выщипав, 10 шт 15. Щипцы татуировочные, 8 шт. <p>16. Циркуль, 3 шт.</p> <p>Специализированная аудитория по овцеводству(ауд. 2148)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Телевизор; 1 шт 2. Ксерокс; 1 шт 3. Микроскопы световые (типа МБ); 7 шт 4. Ножницы – 6 шт 5. Пинцеты - 2 шт 6. Покровные и предметные стекла -50 шт 7. Щипцы-дыроколы для выщипов на ушах овец - 2 шт 8. Различные бирки для мечения овец – 12 шт 9. Щипцы для татуировки с набором цифр – 2 шт 10. Шкаф стеллаж с остекленными дверцами – 2 шт. 11. Лабораторные столы – 7 шт. 12. Эталоны толщины однородной шерсти - 5 шт. 	Оперативное управление

		<ol style="list-style-type: none"> 13. Стандарты на шерсть разных видов – 7 шт. 14. Тазы – 5 шт. 15. Инструкции по бонитировке различных пород овец и коз - 10 шт 16. Гидравлический аппарат для отжима шерсти при определении выхода чистого волокна ЦС-53 – 7 шт. 17. Полуавтоматы для определения истинной длины шерсти – 1 шт. 18. . Фотографии овец и коз. – 30шт. 19. Гидравлический аппарат отжима шерсти при определении выхода чистого волокна типа ГПОШ - 2М; 1 шт. 20. Торсионные весы; - 1 шт. 21. Рулетки трехметровые – 3 шт 22. Измерительные циркули – 5 шт. <p>Лаборатория по птицеводству</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедийное оборудование 2. Приборы для определения инкубационных качеств яиц. 3. Инкубатор ИЛУФ-0,3 – на 320 шт. яиц – 1 шт., «Универсал - 15» - 1 шт. 4. Стенд «Породы кур». – 1 шт. 5. Фото стенд «Развитие зародыша». – 1 шт. 6. Индексометр для определения формы яиц - ИМ-1 – 1 шт. 7. Прибор для определения упругой деформации - ПУД-1, цветная шкала для определения содержания каротиноидов в желтке яиц 8. Весы для взвешивания птицы (5 и 10 кг) – 1 шт. 9. Овоскопы – 2 шт. 10. Клеточная батарея (фрагмент) 3-х ярусная, ступенчатая. 	
В.В.2.1	Прогрессивные технологии производства продуктов свиноводства	<p>Специализированная аудитория по свиноводству (ауд. 2143)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Диапроекторы для показа слайдов, 1 шт. 2. Ультразвуковой прибор ПУДС, 1 шт. 3. Шпикометры, 3 шт. 4. Измерительная палка, 10 шт. 5. Мерная лента, 10 шт. 6. Щипцы для выщипав, 10 шт 7. Щипцы татуировочные, 8 шт. 8. Циркуль, 3 шт. 	Оперативное управление
	Интенсификация производства свинины	<p>Специализированная аудитория по свиноводству (ауд. 2143)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Диапроекторы для показа слайдов, 1 шт. 2. Ультразвуковой прибор ПУДС, 1 шт. 3. Шпикометры, 3 шт. 4. Измерительная палка, 10 шт. 5. Мерная лента, 10 шт. 6. Щипцы для выщипав, 10 шт 7. Щипцы татуировочные, 8 шт. 8. Циркуль, 3 шт. 	Оперативное управление

В.В.2.2	Интенсификация производства молока	<p align="center">Специализированная аудитория по скотоводству (ауд. 2146)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аппарат раздельного выдаивания долей вымени коров ДАЧ-1 - 1 шт. 2. Измерительная палка, 10 шт. 3. Мерная лента, 10 шт. 4. Циркуль, 3 шт. 5. Доильный аппарат 6. Прибор для клеймения животных ПК-1. 7. Оборудование для клеймения жидким азотом ПТФ-3 (для молодняка) и ПТЖ-4 (для взрослых животных). 8. Щипцы с игольчатыми цифрами для нанесения татуировки. 9. Щипцы для продолговатых выщипов. 10. Щипцы-дырокол. 11. Набор ушных бирок. 12. Набор ошейников для мечения. 13. Пневмомассажер 14. Компьютерная учебная программа 15. Видеофильмы 	Оперативное управление
	Прогрессивные технологии производства продуктов птицеводства	<p align="center">Лаборатория по птицеводству</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедийное оборудование 2. Приборы для определения инкубационных качеств яиц. 3. Инкубатор ИЛУФ-0,3 – на 320 шт. яиц – 1 шт., «Универсал - 15» - 1 шт. 4. Стенд «Породы кур». – 1 шт. 5. Фото стенд «Развитие зародыша». – 1 шт. 6. Индексометр для определения формы яиц - ИМ-1 – 1 шт. 7. Прибор для определения упругой деформации - ПУД-1, цветная шкала для определения содержания каротиноидов в желтке яиц 8. Весы для взвешивания птицы (5 и 10 кг) – 1 шт. 9. Овоскопы – 2 шт. 10. Клеточная батарея (фрагмент) 3-х ярусная, ступенчатая 	Оперативное управление
В.В.2.3	Интенсификация производства говядины	<p align="center">Специализированная аудитория по скотоводству (ауд. 2146)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аппарат раздельного выдаивания долей вымени коров ДАЧ-1 - 1 шт. 2. Измерительная палка, 10 шт. 3. Мерная лента, 10 шт. 4. Циркуль, 3 шт. 5. Доильный аппарат 6. Прибор для клеймения животных ПК-1. 7. Оборудование для клеймения жидким азотом ПТФ-3 (для молодняка) и ПТЖ-4 (для взрослых животных). 8. Щипцы с игольчатыми цифрами для нанесения татуировки. 9. Щипцы для продолговатых выщипов. 10. Щипцы-дырокол. 11. Набор ушных бирок. 12. Набор ошейников для мечения. 13. Пневмомассажер 	Оперативное управление

		<p>14. Компьютерная учебная программа</p> <p>15. Видеофильмы</p>	
	<p>Организация племенной работы в скотоводстве</p>	<p>Специализированная аудитория по скотоводству (ауд. 2146)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аппарат раздельного выдаивания долей вымени коров ДАЧ-1 - 1 шт. 2. Измерительная палка, 10 шт. 3. Мерная лента, 10 шт. 4. Циркуль, 3 шт. 5. Доильный аппарат 6. Прибор для клеймения животных ПК-1. 7. Оборудование для клеймения жидким азотом ПТФ-3 (для молодняка) и ПТЖ-4 (для взрослых животных). 8. Щипцы с игольчатыми цифрами для нанесения татуировки. 9. Щипцы для продолговатых выщипов. 10. Щипцы-дырокол. 11. Набор ушных бирок. 12. Набор ошейников для мечения. 13. Пневмомассажер 14. Компьютерная учебная программа 15. Видеофильмы 	<p>Оперативное управление</p>
<p>В.В.2.4</p>	<p>Интенсивные технологии в коневодстве</p>	<p>Специализированная аудитория по коневодству</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Калькуляторы, 26 шт. 2. Ксерокс, 1 шт. 3. Универсальная измерительная палка для измерений животных, 15 шт. 4. Мерная лента (3м) 5. Циркуль для взятия промеров головы животных, 15 шт. 6. Секундомер, 5 шт. 7. Весы (до 20 кг), 1 шт. 8. Муляжи для определения возраста лошадей по зубам, 2 комп. 9. Муляжи для изучения строения копыт лошадей, 2 комп. 10. Альбомы пород и мастей лошадей, 2 шт. 11. Инструментарий для таврения лошадей, 2 шт. 12. Компьютер, 1 шт. 13. Кодоскоп, 1 шт. 14. Видеодвойка, 1 шт. 15. Макеты лошадей, 3 шт. 16. Плакаты, 20 шт. <p>Конная упряжь, 3 шт.</p>	<p>Оперативное управление</p>
	<p>Организация и технология спортивного и призового коневодства</p>	<p>Специализированная аудитория по коневодству</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Калькуляторы, 26 шт. 2. Ксерокс, 1 шт. 3. Универсальная измерительная палка для измерений животных, 15 шт. 4. Мерная лента (3м) 5. Циркуль для взятия промеров головы животных, 15 шт. 	<p>Оперативное управление</p>

		6. Секундомер, 5 шт. 7. Весы (до 20 кг), 1 шт. 8. Муляжи для определения возраста лошадей по зубам, 2 комп. 9. Муляжи для изучения строения копыт лошадей, 2 комп. 10. Альбомы пород и мастей лошадей, 2 шт. 11. Инструментарий для таврения лошадей, 2 шт. 12. Компьютер, 1 шт. 13. Кодоскоп, 1 шт. 14. Видеодвойка, 1 шт. 15. Макеты лошадей, 3 шт. 16. Плакаты, 20 шт. 17. Конная упряжь, 3 шт.	
В.В.2.5	Перспективные технологии в овцеводстве и козоводстве	Специализированная аудитория по овцеводству(ауд. 2148) 1. Телевизор; 1 шт 2. Ксерокс; 1 шт 3. Микроскопы световые (типа МБ); 7 шт 4. Ножницы – 6 шт 5. Пинцеты - 2 шт 6. Покровные и предметные стекла -50 шт 7. Щипцы-дыроколы для выщипов на ушах овец - 2 шт 8. Различные бирки для мечения овец – 12 шт 9. Щипцы для татуировки с набором цифр – 2 шт 10. Шкаф стеллаж с остекленными дверцами – 2 шт. 11. Лабораторные столы – 7 шт. 12. Эталоны толщины однородной шерсти - 5 шт. 13. Стандарты на шерсть разных видов – 7 шт. 14. Тазы – 5 шт. 15. Инструкции по бонитировке различных пород овец и коз - 10 шт 16. Гидравлический аппарат для отжима шерсти при определении выхода чистого волокна ЦС-53 – 7 шт. 17. Полуавтоматы для определения истинной длины шерсти – 1 шт. 18. Фотографии овец и коз. – 30шт. 19. Гидравлический аппарат отжима шерсти при определении выхода чистого волокна типа ГПОШ - 2М; 1 шт. 20. Торсионные весы; - 1 шт. 21. Рулетки трехметровые – 3 шт 22. Измерительные циркули – 5 шт.	Оперативное управление
	Переработка продуктов овцеводства и козоводства	Специализированная аудитория по овцеводству(ауд. 2148) 1. Телевизор; 1 шт 2. Ксерокс; 1 шт 3. Микроскопы световые (типа МБ); 7 шт 4. Ножницы – 6 шт 5. Пинцеты - 2 шт 6. Покровные и предметные стекла -50 шт 7. Щипцы-дыроколы для выщипов на ушах овец - 2 шт	Оперативное управление

		8. Различные бирки для мечения овец – 12 шт 9. Щипцы для татуировки с набором цифр – 2 шт 10. Шкаф стеллаж с остекленными дверцами – 2 шт. 11. Лабораторные столы – 7 шт. 12. Эталоны толщины однородной шерсти - 5 шт. 13. Стандарты на шерсть разных видов – 7 шт. 14. Тазы – 5 шт. 15. Инструкции по бонитировке различных пород овец и коз - 10 шт 16. Гидравлический аппарат для отжима шерсти при определении выхода чистого волокна ЦС-53 – 7 шт. 17. Полуавтоматы для определения истинной длины шерсти – 1 шт. 18. . Фотографии овец и коз. – 30шт. 19. Гидравлический аппарат отжима шерсти при определении выхода чистого волокна типа ГПОШ - 2М; 1 шт. 20. Торсионные весы; - 1 шт. 21. Рулетки трехметровые – 3 шт 22. Измерительные циркули – 5 шт.	
М.3 – Практики и научно-исследовательская работа			
М.3.1	Научно – исследовательская работа в семестре	Специализированная лаборатория зоотехнического анализа – (ауд.2248, 2250): аппарат для встряхивания жидкостей, весы аналитические, весы ВЛТК – 500, весы РП – 1000, влагомер, дистиллятор ДЕ – 5, измельчитель, колориметр КФК, муфельная печь, термостат, шкаф сушильный электрический, эксикатор, гербарий кормовых и ядовитых растений, образцы концентрированных кормов, образцы минеральных кормов.	Оперативное управление
М.3.2	Практика:		
	Научно-педагогическая	Специализированная лаборатория зоотехнического анализа – (ауд.2248, 2250): аппарат для встряхивания жидкостей, весы аналитические, весы ВЛТК – 500, весы РП – 1000, влагомер, дистиллятор ДЕ – 5, измельчитель, колориметр КФК, муфельная печь, термостат, шкаф сушильный электрический, эксикатор, гербарий кормовых и ядовитых растений, образцы концентрированных кормов, образцы минеральных кормов.	Оперативное управление
	Научно-исследовательская	Специализированная лаборатория зоотехнического анализа – (ауд.2248, 2250): аппарат для встряхивания жидкостей, весы аналитические, весы ВЛТК – 500, весы РП – 1000, влагомер, дистиллятор ДЕ – 5, измельчитель, колориметр КФК, муфельная печь, термостат, шкаф сушильный электрический, эксикатор, гербарий кормовых и ядовитых растений, образцы	Оперативное управление

		концентрированных кормов, образцы минеральных кормов.	
--	--	---	--

Кормопроизводство, кормление животных и технология кормов

№	Наименование предметов	Наименование специализированных аудиторий, лабораторий с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
1.	2.	3.	4.
М.1 – Общенаучный цикл			
М.1.1	История и философия науки	Специализированные аудитории кафедры иностранных языков (ауд. 2126, 2129, 2133, 2217): компьютеры персональные -7 шт., телевизор -3 шт., видеомаягнитофон-2 шт., аудиомаягнитофон -4 шт., стенды, наглядные пособия, видеофильмы.	Оперативное управление
М.1.2	Математические методы в биологии	Учебные аудитории кафедры высшей математики (ауд. 3311, 3307); наглядные пособия; компьютерный класс инженерного факультета (ауд. 3210): компьютеры персональные с подключением к Internet -14 шт., интерактивная доска, сканер, принтер.	Оперативное управление
М.1.3	Информационные технологии в науке и производстве	Компьютерные классы: ауд. 2221 компьютеры персональные с подключением к Internet -15 шт., интерактивная доска, сканер, принтер; ауд. 2238 компьютеры персональные с подключением к Internet -15 шт.	Оперативное управление
В.1.1	Методика научных исследований	Учебная аудитория (ауд. 2249): учебные стенды, учебные плакаты, таблицы, телевизор, видеомаягнитофон, видеофильмы, наглядные пособия.	Оперативное управление
В.1.2	Компьютерные программы в зоотехнии	Компьютерные классы: ауд. 2221 компьютеры персональные с подключением к Internet -15 шт., интерактивная доска, сканер, принтер; ауд. 2238 компьютеры персональные с подключением к Internet -15 шт.	Оперативное управление
В.1.3	Речевая культура делового общения	Учебные аудитории: (ауд. 402, 405); методический кабинет кафедры педагогики (ауд. 3315): видеомаягнитофон, видеоплейер, проектор, телевизор, экран проекционный, эпипроектор.	Оперативное управление

V.1.4	Психология и педагогика высшей школы	Учебные аудитории: (ауд. 402, 405); методический кабинет кафедры педагогики (ауд. 3315): видеоманитофон, видеоплейер, проектор, телевизор, экран проекционный, эпипроектор.	Оперативное управление
V.1.5	Организация и планирование на предприятиях	Учебная аудитория (ауд. 703): специализированные бланки и формы документации учебные плакаты, таблицы.	Оперативное управление
V.1.6	История и методология науки в зоотехнии	Учебная аудитория (ауд. 2249): учебные стенды, учебные плакаты, таблицы, телевизор, видеоманитофон, видеофильмы, наглядные пособия.	Оперативное управление
V.V.1.1	Иностранный язык	Специализированные аудитории кафедры иностранных языков (ауд. 2126, 2129, 2133, 2217): компьютеры персональные -7 шт., телевизор -3 шт., видеоманитофон-2 шт., аудиоманитофон -4 шт., стенды, наглядные пособия, видеофильмы.	Оперативное управление
М.2 – Профессиональный цикл (Общеобразовательная часть)			
M.2.1.1	Современные проблемы общей зоотехнии	<p>Специализированная аудитория по скотоводству (ауд. 2146)</p> <p>16. Аппарат раздельного выдаивания долей вымени коров ДАЧ-1 - 1 шт. 17. Измерительная палка, 10 шт. 18. Мерная лента, 10 шт. 19. Циркуль, 3 шт. 20. Доильный аппарат 21. Прибор для клеймения животных ПК-1. 22. Оборудование для клеймения жидким азотом ПТФ-3 (для молодняка) и ПТЖ-4 (для взрослых животных). 23. Щипцы с игольчатыми цифрами для нанесения татуировки. 24. Щипцы для продолговатых выщипов. 25. Щипцы-дырокол. 26. Набор ушных бирок. 27. Набор ошейников для мечения. 28. Пневмомассажер 29. Компьютерная учебная программа 30. Видеофильмы</p> <p>Специализированная аудитория по свиноводству (ауд. 2143)</p> <p>8. Диапроекторы для показа слайдов, 1 шт. 9. Ультразвуковой прибор ПУДС, 1 шт. 10. Шпикометры, 3 шт. 11. Измерительная палка, 10 шт.</p>	Оперативное управление
M.2.1.2	Современные проблемы частной зоотехнии		

		<p>12. Мерная лента, 10 шт. 13. Щипцы для выщипав, 10 шт 14. Щипцы татуировочные, 8 шт. Циркуль, 3 шт. Специализированная аудитория по овцеводству(ауд. 2148) 22. Телевизор; 1 шт 23. Ксерокс; 1 шт 24. Микроскопы световые (типа МБ); 7 шт 25. Ножницы – 6 шт 26. Пинцеты - 2 шт 27. Покровные и предметные стекла -50 шт 28. Щипцы-дыроколы для выщипов на ушах овец - 2 шт 29. Различные бирки для мечения овец – 12 шт 30. Щипцы для татуировки с набором цифр – 2 шт 31. Шкаф стеллаж с остекленными дверцами – 2 шт. 32. Лабораторные столы – 7 шт. 33. Эталоны толщины однородной шерсти - 5 шт. 34. Стандарты на шерсть разных видов – 7 шт. 35. Тазы – 5 шт. 36. Инструкции по бонитировке различных пород овец и коз - 10 шт 37. Гидравлический аппарат для отжима шерсти при определении выхода чистого волокна ЦС-53 – 7 шт. 38. Полуавтоматы для определения истинной длины шерсти – 1 шт. 39. . Фотографии овец и коз. – 30шт. 40. Гидравлический аппарат отжима шерсти при определении выхода чистого волокна типа ГПОШ - 2М; 1 шт. 41. Торсионные весы; - 1 шт. 42. Рулетки трехметровые – 3 шт Измерительные циркули – 5 шт.</p>	
В.2.1	Прогрессивные технологии кормления	<p>Специализированная лаборатория зоотехнического анализа – (ауд.2248, 2250): аппарат для встряхивания жидкостей, весы аналитические, весы ВЛТК – 500, весы РП – 1000, влагомер, дистиллятор ДЕ – 5, измельчитель, колориметр КФК, муфельная печь, термостат, шкаф сушильный электрический, эксикатор, гербарий кормовых и ядовитых растений, образцы концентрированных кормов, образцы минеральных кормов.</p>	Оперативное управление
В.2.2	Кормовые ресурсы и нетрадиционные источники кормов	<p>Специализированная лаборатория зоотехнического анализа – (ауд.2248, 2250): аппарат для встряхивания жидкостей, весы аналитические, весы ВЛТК – 500, весы РП – 1000, влагомер, дистиллятор ДЕ – 5, измельчитель, колориметр КФК, муфельная печь, термостат, шкаф сушильный электрический, эксикатор, гербарий кормовых и ядовитых растений, образцы концентрированных кормов, образцы минеральных кормов.</p>	Оперативное управление

В.В.2.1	Кормление высокопродуктивных коров	Специализированная лаборатория зоотехнического анализа – (ауд.2248, 2250): аппарат для встряхивания жидкостей, весы аналитические, весы ВЛТК – 500, весы РП – 1000, влагомер, дистиллятор ДЕ – 5, измельчитель, колориметр КФК, муфельная печь, термостат, шкаф сушильный электрический, эксикатор, гербарий кормовых и ядовитых растений, образцы концентрированных кормов, образцы минеральных кормов.	Оперативное управление
	Прогрессивные технологии кормления в кинологии	Специализированная лаборатория зоотехнического анализа – (ауд.2248, 2250): аппарат для встряхивания жидкостей, весы аналитические, весы ВЛТК – 500, весы РП – 1000, влагомер, дистиллятор ДЕ – 5, измельчитель, колориметр КФК, муфельная печь, термостат, шкаф сушильный электрический, эксикатор, гербарий кормовых и ядовитых растений, образцы концентрированных кормов, образцы минеральных кормов.	Оперативное управление
В.2.2	Прогрессивные технологии кормления птицы	Специализированная лаборатория зоотехнического анализа – (ауд.2248, 2250): аппарат для встряхивания жидкостей, весы аналитические, весы ВЛТК – 500, весы РП – 1000, влагомер, дистиллятор ДЕ – 5, измельчитель, колориметр КФК, муфельная печь, термостат, шкаф сушильный электрический, эксикатор, гербарий кормовых и ядовитых растений, образцы концентрированных кормов, образцы минеральных кормов.	Оперативное управление
	Прогрессивные технологии кормления свиней	Специализированная лаборатория зоотехнического анализа – (ауд.2248, 2250): аппарат для встряхивания жидкостей, весы аналитические, весы ВЛТК – 500, весы РП – 1000, влагомер, дистиллятор ДЕ – 5, измельчитель, колориметр КФК, муфельная печь, термостат, шкаф сушильный электрический, эксикатор, гербарий кормовых и ядовитых растений, образцы концентрированных кормов, образцы минеральных кормов.	Оперативное управление
В.В.2.3	Прогрессивные технологии кормления в овцеводстве и козоводстве	Специализированная лаборатория зоотехнического анализа – (ауд.2248, 2250): аппарат для встряхивания жидкостей, весы аналитические, весы ВЛТК – 500, весы РП – 1000, влагомер, дистиллятор ДЕ – 5, измельчитель, колориметр КФК, муфельная печь, термостат, шкаф сушильный электрический, эксикатор, гербарий кормовых и ядовитых растений, образцы концентрированных кормов, образцы минеральных кормов.	Оперативное управление
	Прогрессивные технологии кормления лошадей	Специализированная лаборатория зоотехнического анализа – (ауд.2248, 2250): аппарат для встряхивания жидкостей, весы аналитические, весы ВЛТК – 500, весы РП – 1000, влагомер, дистиллятор ДЕ – 5, измельчитель, колориметр КФК, муфельная печь, термостат, шкаф сушильный электрический, эксикатор,	Оперативное управление

		гербарий кормовых и ядовитых растений, образцы концентрированных кормов, образцы минеральных кормов.	
V.V.2.4	Планирование и организация балансовых опытов	Специализированная лаборатория зоотехнического анализа – (ауд.2248, 2250): аппарат для встряхивания жидкостей, весы аналитические, весы ВЛТК – 500, весы РП – 1000, влагомер, дистиллятор ДЕ – 5, измельчитель, колориметр КФК, муфельная печь, термостат, шкаф сушильный электрический, эксикатор, гербарий кормовых и ядовитых растений, образцы концентрированных кормов, образцы минеральных кормов.	Оперативное управление
	Зоотехнический анализ кормов	Специализированная лаборатория зоотехнического анализа – (ауд.2248, 2250): аппарат для встряхивания жидкостей, весы аналитические, весы ВЛТК – 500, весы РП – 1000, влагомер, дистиллятор ДЕ – 5, измельчитель, колориметр КФК, муфельная печь, термостат, шкаф сушильный электрический, эксикатор, гербарий кормовых и ядовитых растений, образцы концентрированных кормов, образцы минеральных кормов.	Оперативное управление
V.V.2.5	Диетология	Специализированная лаборатория зоотехнического анализа – (ауд.2248, 2250): аппарат для встряхивания жидкостей, весы аналитические, весы ВЛТК – 500, весы РП – 1000, влагомер, дистиллятор ДЕ – 5, измельчитель, колориметр КФК, муфельная печь, термостат, шкаф сушильный электрический, эксикатор, гербарий кормовых и ядовитых растений, образцы концентрированных кормов, образцы минеральных кормов.	Оперативное управление
	Прогрессивные способы использования кормовых добавок и БАВ	Специализированная лаборатория зоотехнического анализа – (ауд.2248, 2250): аппарат для встряхивания жидкостей, весы аналитические, весы ВЛТК – 500, весы РП – 1000, влагомер, дистиллятор ДЕ – 5, измельчитель, колориметр КФК, муфельная печь, термостат, шкаф сушильный электрический, эксикатор, гербарий кормовых и ядовитых растений, образцы концентрированных кормов, образцы минеральных кормов.	Оперативное управление
М.3 – Практики и научно-исследовательская работа			
M.3.1	Научно – исследовательская работа в семестре	Специализированная лаборатория зоотехнического анализа – (ауд.2248, 2250): аппарат для встряхивания жидкостей, весы аналитические, весы ВЛТК – 500, весы РП – 1000, влагомер, дистиллятор ДЕ – 5, измельчитель, колориметр КФК, муфельная печь, термостат, шкаф сушильный электрический, эксикатор,	Оперативное управление

		гербарий кормовых и ядовитых растений, образцы концентрированных кормов, образцы минеральных кормов.	
М.3.2	Практика:		
	Научно-педагогическая	Специализированная лаборатория зоотехнического анализа – (ауд.2248, 2250): аппарат для встряхивания жидкостей, весы аналитические, весы ВЛТК – 500, весы РП – 1000, влагомер, дистиллятор ДЕ – 5, измельчитель, колориметр КФК, муфельная печь, термостат, шкаф сушильный электрический, эксикатор, гербарий кормовых и ядовитых растений, образцы концентрированных кормов, образцы минеральных кормов.	Оперативное управление
	Научно-исследовательская	Специализированная лаборатория зоотехнического анализа – (ауд.2248, 2250): аппарат для встряхивания жидкостей, весы аналитические, весы ВЛТК – 500, весы РП – 1000, влагомер, дистиллятор ДЕ – 5, измельчитель, колориметр КФК, муфельная печь, термостат, шкаф сушильный электрический, эксикатор, гербарий кормовых и ядовитых растений, образцы концентрированных кормов, образцы минеральных кормов.	Оперативное управление

Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных

№	Наименование предметов	Наименование специализированных аудиторий, лабораторий с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
1.	2.	3.	4.
М.1 – Общенаучный цикл			
М.1.1	История и философия науки	Специализированные аудитории кафедры иностранных языков (ауд. 2126, 2129, 2133, 2217): компьютеры персональные -7 шт., телевизор -3 шт., видеомагнитофон-2 шт., аудиоманитофон -4 шт., стенды, наглядные пособия, видеофильмы.	Оперативное управление
М.1.2	Математические методы в биологии	Учебные аудитории кафедры высшей математики (ауд. 3311, 3307); наглядные пособия; компьютерный класс инженерного факультета (ауд. 3210): компьютеры персональные с подключением к Internet -14 шт., интерактивная доска, сканер, принтер.	Оперативное управление

М.1.3	Информационные технологии в науке и производстве	Компьютерные классы: ауд. 2221 компьютеры персональные с подключением к Internet -15 шт., интерактивная доска, сканер, принтер; ауд. 2238 компьютеры персональные с подключением к Internet -15 шт.	Оперативное управление
В.1.1	Методика научных исследований	Учебная аудитория (ауд. 2249): учебные стенды, учебные плакаты, таблицы, телевизор, видеоманитофон, видеофильмы, наглядные пособия.	Оперативное управление
В.1.2	Компьютерные программы в зоотехнии	Компьютерные классы: ауд. 2221 компьютеры персональные с подключением к Internet -15 шт., интерактивная доска, сканер, принтер; ауд. 2238 компьютеры персональные с подключением к Internet -15 шт.	Оперативное управление
В.1.3	Речевая культура делового общения	Учебные аудитории: (ауд. 402, 405); методический кабинет кафедры педагогики (ауд. 3315): видеоманитофон, видеоплейер, проектор, телевизор, экран проекционный, эпипроектор.	Оперативное управление
В.1.4	Психология и педагогика высшей школы	Учебные аудитории: (ауд. 402, 405); методический кабинет кафедры педагогики (ауд. 3315): видеоманитофон, видеоплейер, проектор, телевизор, экран проекционный, эпипроектор.	Оперативное управление
В.1.5	Организация и планирование на предприятиях	Учебная аудитория (ауд. 703): специализированные бланки и формы документации учебные плакаты, таблицы.	Оперативное управление
В.1.6	История и методология науки в зоотехнии	Учебная аудитория (ауд. 2249): учебные стенды, учебные плакаты, таблицы, телевизор, видеоманитофон, видеофильмы, наглядные пособия.	Оперативное управление
В.В.1.1	Иностранный язык	Специализированные аудитории кафедры иностранных языков (ауд. 2126, 2129, 2133, 2217): компьютеры персональные -7 шт., телевизор -3 шт., видеоманитофон-2 шт., аудиоманитофон -4 шт., стенды, наглядные пособия, видеофильмы.	Оперативное управление
М.2 – Профессиональный цикл (Общеобразовательная часть)			

М.2.1.1	Современные проблемы общей зоотехнии	<p align="center">Специализированная аудитория по скотоводству (ауд. 2146)</p> <p>31. Аппарат раздельного выдаивания долей вымени коров ДАЧ-1 - 1 шт. 32. Измерительная палка, 10 шт. 33. Мерная лента, 10 шт. 34. Циркуль, 3 шт. 35. Доильный аппарат 36. Прибор для клеймения животных ПК-1. 37. Оборудование для клеймения жидким азотом ПТФ-3 (для молодняка) и ПТЖ-4 (для взрослых животных). 38. Щипцы с игольчатыми цифрами для нанесения татуировки. 39. Щипцы для продолговатых выщипов. 40. Щипцы-дырокол. 41. Набор ушных бирок. 42. Набор ошейников для мечения. 43. Пневмомассажер 44. Компьютерная учебная программа 45. Видеофильмы</p>	Оперативное управление
М.2.1.2	Современные проблемы частной зоотехнии	<p align="center">Специализированная аудитория по свиноводству (ауд. 2143)</p> <p>15. Диапроекторы для показа слайдов, 1 шт. 16. Ультразвуковой прибор ПУДС, 1 шт. 17. Шпикометры, 3 шт. 18. Измерительная палка, 10 шт. 19. Мерная лента, 10 шт. 20. Щипцы для выщипав, 10 шт 21. Щипцы татуировочные, 8 шт. Циркуль, 3 шт.</p> <p align="center">Специализированная аудитория по овцеводству(ауд. 2148)</p> <p>43. Телевизор; 1 шт 44. Ксерокс; 1 шт 45. Микроскопы световые (типа МБ); 7 шт 46. Ножницы – 6 шт 47. Пинцеты - 2 шт 48. Покровные и предметные стекла -50 шт 49. Щипцы-дыроколы для выщипов на ушах овец - 2 шт 50. Различные бирки для мечения овец – 12 шт 51. Щипцы для татуировки с набором цифр – 2 шт 52. Шкаф стеллаж с остекленными дверцами – 2 шт. 53. Лабораторные столы – 7 шт. 54. Эталоны толщины однородной шерсти - 5 шт. 55. Стандарты на шерсть разных видов – 7 шт. 56. Тазы – 5 шт. 57. Инструкции по бонитировке различных пород овец и коз - 10 шт 58. Гидравлический аппарат для отжима шерсти при определении выхода чистого волокна ЦС-53 – 7 шт. 59. Полуавтоматы для определения истинной длины шерсти – 1 шт. 60. . Фотографии овец и коз. – 30шт. 61. Гидравлический аппарат отжима шерсти при</p>	

		<p>определении выхода чистого волокна типа ГПОШ - 2М; 1 шт.</p> <p>62. Торсионные весы; - 1 шт.</p> <p>63. Рулетки трехметровые – 3 шт</p> <p>Измерительные циркули – 5 шт.</p>	
В.2.1	<p>Инновационные технологии производства продуктов животноводства</p>	<p><i>Специализированная аудитория по свиноводству (ауд. 2143)</i></p> <p>17. Диапроекторы для показа слайдов, 1 шт.</p> <p>18. Ультразвуковой прибор ПУДС, 1 шт.</p> <p>19. Шпикометры, 3 шт.</p> <p>20. Измерительная палка, 10 шт.</p> <p>21. Мерная лента, 10 шт.</p> <p>22. Щипцы для выщипав, 10 шт</p> <p>23. Щипцы татуировочные, 8 шт.</p> <p>24. Циркуль, 3 шт.</p> <p><i>Специализированная аудитория по овцеводству(ауд. 2148)</i></p> <p>23. Телевизор; 1 шт</p> <p>24. Ксерокс; 1 шт</p> <p>25. Микроскопы световые (типа МБ); 7 шт</p> <p>26. Ножницы – 6 шт</p> <p>27. Пинцеты - 2 шт</p> <p>28. Покровные и предметные стекла -50 шт</p> <p>29. Щипцы-дыроколы для выщипов на ушах овец - 2 шт</p> <p>30. Различные бирки для мечения овец – 12 шт</p> <p>31. Щипцы для татуировки с набором цифр – 2 шт</p> <p>32. Шкаф стеллаж с остекленными дверцами – 2 шт.</p> <p>33. Лабораторные столы – 7 шт.</p> <p>34. Эталоны толщины однородной шерсти - 5 шт.</p> <p>35. Стандарты на шерсть разных видов – 7 шт.</p> <p>36. Тазы – 5 шт.</p> <p>37. Инструкции по бонитировке различных пород овец и коз - 10 шт</p> <p>38. Гидравлический аппарат для отжима шерсти при определении выхода чистого волокна ЦС-53 – 7 шт.</p> <p>39. Полуавтоматы для определения истинной длины шерсти – 1 шт.</p> <p>40. Фотографии овец и коз. – 30шт.</p> <p>41. Гидравлический аппарат отжима шерсти при определении выхода чистого волокна типа ГПОШ - 2М; 1 шт.</p> <p>42. Торсионные весы; - 1 шт.</p> <p>43. Рулетки трехметровые – 3 шт</p> <p>44. Измерительные циркули – 5 шт.</p> <p><i>Лаборатория по птицеводству</i></p> <p>10. Мультимедийное оборудование</p> <p>11. Приборы для определения инкубационных качеств яиц.</p> <p>12. Инкубатор ИЛУФ-0,3 – на 320 шт. яиц – 1 шт., «Универсал - 15» - 1 шт.</p> <p>13. Стенд «Породы кур». – 1 шт.</p> <p>14. Фото стенд «Развитие зародыша». – 1 шт.</p>	<p>Оперативное управление</p>

		<p>15. Индексометр для определения формы яиц - ИМ-1 – 1 шт.</p> <p>16. Прибор для определения упругой деформации - ПУД-1, цветная шкала для определения содержания каротиноидов в желтке яиц</p> <p>17. Весы для взвешивания птицы (5 и 10 кг) – 1 шт.</p> <p>18. Овоскопы – 2 шт.</p> <p>Клеточная батарея (фрагмент) 3-х ярусная, ступенчатая</p>	
В.2.2	Стандартизация и сертификация продуктов животноводства	<p><i>Специализированная аудитория по свиноводству (ауд. 2143)</i></p> <p>25. Диапроекторы для показа слайдов, 1 шт.</p> <p>26. Ультразвуковой прибор ПУДС, 1 шт.</p> <p>27. Шпикометры, 3 шт.</p> <p>28. Измерительная палка, 10 шт.</p> <p>29. Мерная лента, 10 шт.</p> <p>30. Щипцы для выщипывания, 10 шт</p> <p>31. Щипцы татуировочные, 8 шт.</p> <p>32. Циркуль, 3 шт.</p> <p><i>Специализированная аудитория по овцеводству(ауд. 2148)</i></p> <p>23. Телевизор; 1 шт</p> <p>24. Ксерокс; 1 шт</p> <p>25. Микроскопы световые (типа МБ); 7 шт</p> <p>26. Ножницы – 6 шт</p> <p>27. Пинцеты - 2 шт</p> <p>28. Покровные и предметные стекла -50 шт</p> <p>29. Щипцы-дыроколы для выщипов на ушах овец - 2 шт</p> <p>30. Различные бирки для мечения овец – 12 шт</p> <p>31. Щипцы для татуировки с набором цифр – 2 шт</p> <p>32. Шкаф стеллаж с остекленными дверцами – 2 шт.</p> <p>33. Лабораторные столы – 7 шт.</p> <p>34. Эталоны толщины однородной шерсти - 5 шт.</p> <p>35. Стандарты на шерсть разных видов – 7 шт.</p> <p>36. Тазы – 5 шт.</p> <p>37. Инструкции по бонитировке различных пород овец и коз - 10 шт</p> <p>38. Гидравлический аппарат для отжима шерсти при определении выхода чистого волокна ЦС-53 – 7 шт.</p> <p>39. Полуавтоматы для определения истинной длины шерсти – 1 шт.</p> <p>40. Фотографии овец и коз. – 30шт.</p> <p>41. Гидравлический аппарат отжима шерсти при определении выхода чистого волокна типа ГПОШ - 2М; 1 шт.</p> <p>42. Торсионные весы; - 1 шт.</p> <p>43. Рулетки трехметровые – 3 шт</p> <p>44. Измерительные циркули – 5 шт.</p> <p><i>Лаборатория по птицеводству</i></p> <p>11. Мультимедийное оборудование</p> <p>12. Приборы для определения инкубационных качеств яиц.</p>	Оперативное управление

		<p>13. Инкубатор ИЛУФ-0,3 – на 320 шт. яиц – 1 шт., «Универсал - 15» - 1 шт.</p> <p>14. Стенд «Породы кур». – 1 шт.</p> <p>15. Фото стенд «Развитие зародыша». – 1 шт.</p> <p>16. Индексометр для определения формы яиц - ИМ-1 – 1 шт.</p> <p>17. Прибор для определения упругой деформации - ПУД-1, цветная шкала для определения содержания каротиноидов в желтке яиц</p> <p>18. Весы для взвешивания птицы (5 и 10 кг) – 1 шт.</p> <p>19. Овоскопы – 2 шт.</p> <p>20. Клеточная батарея (фрагмент) 3-х ярусная, ступенчатая.</p>	
В.В.2.1	Прогрессивные технологии производства продуктов свиноводства	<p>Специализированная аудитория по свиноводству (ауд. 2143)</p> <p>9. Диапроекторы для показа слайдов, 1 шт.</p> <p>10. Ультразвуковой прибор ПУДС, 1 шт.</p> <p>11. Шпикометры, 3 шт.</p> <p>12. Измерительная палка, 10 шт.</p> <p>13. Мерная лента, 10 шт.</p> <p>14. Щипцы для выщипав, 10 шт</p> <p>15. Щипцы татуировочные, 8 шт.</p> <p>16. Циркуль, 3 шт.</p>	Оперативное управление
	Интенсификация производства свинины	<p>Специализированная аудитория по свиноводству (ауд. 2143)</p> <p>9. Диапроекторы для показа слайдов, 1 шт.</p> <p>10. Ультразвуковой прибор ПУДС, 1 шт.</p> <p>11. Шпикометры, 3 шт.</p> <p>12. Измерительная палка, 10 шт.</p> <p>13. Мерная лента, 10 шт.</p> <p>14. Щипцы для выщипав, 10 шт</p> <p>15. Щипцы татуировочные, 8 шт.</p> <p>16. Циркуль, 3 шт.</p>	Оперативное управление
В.В.2.2	Интенсификация производства молока	<p>Специализированная аудитория по скотоводству (ауд. 2146)</p> <p>16. Аппарат раздельного выдаивания долей вымени коров ДАЧ-1 - 1 шт.</p> <p>17. Измерительная палка, 10 шт.</p> <p>18. Мерная лента, 10 шт.</p> <p>19. Циркуль, 3 шт.</p> <p>20. Доильный аппарат</p> <p>21. Прибор для клеймения животных ПК-1.</p> <p>22. Оборудование для клеймения жидким азотом ПТФ-3 (для молодняка) и ПТЖ-4 (для взрослых животных).</p> <p>23. Щипцы с игольчатыми цифрами для нанесения татуировки.</p> <p>24. Щипцы для продолговатых выщипов.</p> <p>25. Щипцы-дырокол.</p> <p>26. Набор ушных бирок.</p> <p>27. Набор ошейников для мечения.</p> <p>28. Пневмомассажер</p> <p>29. Компьютерная учебная программа</p> <p>30. Видеофильмы</p>	Оперативное управление

	Прогрессивные технологии производства продуктов птицеводства	<p>Лаборатория по птицеводству</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. Мультимедийное оборудование 12. Приборы для определения инкубационных качеств яиц. 13. Инкубатор ИЛУФ-0,3 – на 320 шт. яиц – 1 шт., «Универсал - 15» - 1 шт. 14. Стенд «Породы кур». – 1 шт. 15. Фото стенд «Развитие зародыша». – 1 шт. 16. Индексометр для определения формы яиц - ИМ-1 – 1 шт. 17. Прибор для определения упругой деформации - ПУД-1, цветная шкала для определения содержания каротиноидов в желтке яиц 18. Весы для взвешивания птицы (5 и 10 кг) – 1 шт. 19. Овоскопы – 2 шт. 20. Клеточная батарея (фрагмент) 3-х ярусная, ступенчатая 	Оперативное управление
В.В.2.3	Интенсификация производства говядины	<p>Специализированная аудитория по скотоводству (ауд. 2146)</p> <ol style="list-style-type: none"> 16. Аппарат раздельного выдаивания долей вымени коров ДАЧ-1 - 1 шт. 17. Измерительная палка, 10 шт. 18. Мерная лента, 10 шт. 19. Циркуль, 3 шт. 20. Доильный аппарат 21. Прибор для клеймения животных ПК-1. 22. Оборудование для клеймения жидким азотом ПТФ-3 (для молодняка) и ПТЖ-4 (для взрослых животных). 23. Щипцы с игольчатыми цифрами для нанесения татуировки. 24. Щипцы для продолговатых выщипов. 25. Щипцы-дырокол. 26. Набор ушных бирок. 27. Набор ошейников для мечения. 28. Пневмомассажер 29. Компьютерная учебная программа 30. Видеофильмы 	Оперативное управление
	Организация племенной работы в скотоводстве	<p>Специализированная аудитория по скотоводству (ауд. 2146)</p> <ol style="list-style-type: none"> 16. Аппарат раздельного выдаивания долей вымени коров ДАЧ-1 - 1 шт. 17. Измерительная палка, 10 шт. 18. Мерная лента, 10 шт. 19. Циркуль, 3 шт. 20. Доильный аппарат 21. Прибор для клеймения животных ПК-1. 22. Оборудование для клеймения жидким азотом ПТФ-3 (для молодняка) и ПТЖ-4 (для взрослых животных). 	Оперативное управление

		<p>23. Щипцы с игольчатыми цифрами для нанесения татуировки.</p> <p>24. Щипцы для продолговатых выщипов.</p> <p>25. Щипцы-дырокол.</p> <p>26. Набор ушных биров.</p> <p>27. Набор ошейников для мечения.</p> <p>28. Пневмомассажер</p> <p>29. Компьютерная учебная программа</p> <p>30. Видеофильмы</p>	
V.V.2.4	Интенсивные технологии в коневодстве	<p>Специализированная аудитория по коневодству</p> <p>17. Калькуляторы, 26 шт.</p> <p>18. Ксерокс, 1 шт.</p> <p>19. Универсальная измерительная палка для измерений животных, 15 шт.</p> <p>20. Мерная лента (3м)</p> <p>21. Циркуль для взятия промеров головы животных, 15 шт.</p> <p>22. Секундомер, 5 шт.</p> <p>23. Весы (до 20 кг), 1 шт.</p> <p>24. Муляжи для определения возраста лошадей по зубам, 2 комп.</p> <p>25. Муляжи для изучения строения копыт лошадей, 2 комп.</p> <p>26. Альбомы пород и мастей лошадей, 2 шт.</p> <p>27. Инструментарий для таврения лошадей, 2 шт.</p> <p>28. Компьютер, 1 шт.</p> <p>29. Кодоскоп, 1 шт.</p> <p>30. Видеодвойка, 1 шт.</p> <p>31. Макеты лошадей, 3 шт.</p> <p>32. Плакаты, 20 шт.</p> <p>Конная упряжь, 3 шт.</p>	Оперативное управление
	Организация и технология спортивного и призового коневодства	<p>Специализированная аудитория по коневодству</p> <p>18. Калькуляторы, 26 шт.</p> <p>19. Ксерокс, 1 шт.</p> <p>20. Универсальная измерительная палка для измерений животных, 15 шт.</p> <p>21. Мерная лента (3м)</p> <p>22. Циркуль для взятия промеров головы животных, 15 шт.</p> <p>23. Секундомер, 5 шт.</p> <p>24. Весы (до 20 кг), 1 шт.</p> <p>25. Муляжи для определения возраста лошадей по зубам, 2 комп.</p> <p>26. Муляжи для изучения строения копыт лошадей, 2 комп.</p> <p>27. Альбомы пород и мастей лошадей, 2 шт.</p> <p>28. Инструментарий для таврения лошадей, 2 шт.</p> <p>29. Компьютер, 1 шт.</p> <p>30. Кодоскоп, 1 шт.</p> <p>31. Видеодвойка, 1 шт.</p> <p>32. Макеты лошадей, 3 шт.</p> <p>33. Плакаты, 20 шт.</p> <p>34. Конная упряжь, 3 шт.</p>	Оперативное управление

В.В.2.5	Перспективные технологии в овцеводстве и козоводстве	<p>Специализированная аудитория по овцеводству(ауд. 2148)</p> <ol style="list-style-type: none"> 23. Телевизор; 1 шт 24. Ксерокс; 1 шт 25. Микроскопы световые (типа МБ); 7 шт 26. Ножницы – 6 шт 27. Пинцеты - 2 шт 28. Покровные и предметные стекла -50 шт 29. Щипцы-дыроколы для выщипов на ушах овец - 2 шт 30. Различные бирки для мечения овец – 12 шт 31. Щипцы для татуировки с набором цифр – 2 шт 32. Шкаф стеллаж с остекленными дверцами – 2 шт. 33. Лабораторные столы – 7 шт. 34. Эталоны толщины однородной шерсти - 5 шт. 35. Стандарты на шерсть разных видов – 7 шт. 36. Тазы – 5 шт. 37. Инструкции по бонитировке различных пород овец и коз - 10 шт 38. Гидравлический аппарат для отжима шерсти при определении выхода чистого волокна ЦС-53 – 7 шт. 39. Полуавтоматы для определения истинной длины шерсти – 1 шт. 40. . Фотографии овец и коз. – 30шт. 41. Гидравлический аппарат отжима шерсти при определении выхода чистого волокна типа ГПОШ - 2М; 1 шт. 42. Торсионные весы; - 1 шт. 43. Рулетки трехметровые – 3 шт 44. Измерительные циркули – 5 шт. 	Оперативное управление
	Переработка продуктов овцеводства и козоводства	<p>Специализированная аудитория по овцеводству(ауд. 2148)</p> <ol style="list-style-type: none"> 23. Телевизор; 1 шт 24. Ксерокс; 1 шт 25. Микроскопы световые (типа МБ); 7 шт 26. Ножницы – 6 шт 27. Пинцеты - 2 шт 28. Покровные и предметные стекла -50 шт 29. Щипцы-дыроколы для выщипов на ушах овец - 2 шт 30. Различные бирки для мечения овец – 12 шт 31. Щипцы для татуировки с набором цифр – 2 шт 32. Шкаф стеллаж с остекленными дверцами – 2 шт. 33. Лабораторные столы – 7 шт. 34. Эталоны толщины однородной шерсти - 5 шт. 35. Стандарты на шерсть разных видов – 7 шт. 36. Тазы – 5 шт. 37. Инструкции по бонитировке различных пород овец и коз - 10 шт 38. Гидравлический аппарат для отжима 	Оперативное управление

		<p>шерсти при определении выхода чистого волокна ЦС-53 – 7 шт.</p> <p>39. Полуавтоматы для определения истинной длины шерсти – 1 шт.</p> <p>40. . Фотографии овец и коз. – 30шт.</p> <p>41. Гидравлический аппарат отжима шерсти при определении выхода чистого волокна типа ГПОШ - 2М; 1 шт.</p> <p>42. Торсионные весы; - 1 шт.</p> <p>43. Рулетки трехметровые – 3 шт</p> <p>44. Измерительные циркули – 5 шт.</p>	
М.3 – Практики и научно-исследовательская работа			
М.3.1	Научно – исследовательская работа в семестре	<p>Специализированная лаборатория зоотехнического анализа – (ауд.2248, 2250): аппарат для встряхивания жидкостей, весы аналитические, весы ВЛТК – 500, весы РП – 1000, влагомер, дистиллятор ДЕ – 5, измельчитель, колориметр КФК, муфельная печь, термостат, шкаф сушильный электрический, эксикатор, гербарий кормовых и ядовитых растений, образцы концентрированных кормов, образцы минеральных кормов.</p>	Оперативное управление
М.3.2	Практика:		
	Научно-педагогическая	<p>Специализированная лаборатория зоотехнического анализа – (ауд.2248, 2250): аппарат для встряхивания жидкостей, весы аналитические, весы ВЛТК – 500, весы РП – 1000, влагомер, дистиллятор ДЕ – 5, измельчитель, колориметр КФК, муфельная печь, термостат, шкаф сушильный электрический, эксикатор, гербарий кормовых и ядовитых растений, образцы концентрированных кормов, образцы минеральных кормов.</p>	Оперативное управление
	Научно-исследовательская	<p>Специализированная лаборатория зоотехнического анализа – (ауд.2248, 2250): аппарат для встряхивания жидкостей, весы аналитические, весы ВЛТК – 500, весы РП – 1000, влагомер, дистиллятор ДЕ – 5, измельчитель, колориметр КФК, муфельная печь, термостат, шкаф сушильный электрический, эксикатор, гербарий кормовых и ядовитых растений, образцы концентрированных кормов, образцы минеральных кормов.</p>	Оперативное управление

38.04.01 Экономика
Аграрная экономика и управление

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.д.)
1	2	3	4
Б.1			
Базовая часть			
1	Микроэкономика	Учебные аудитории: 3232, 3235, 3234, 3235, 3245,; методический кабинет экономического факультета (ауд. 3236, 3241); компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия видеокамера, экран, проектор, ноутбук	Оперативное управление
2	Макроэкономика	Учебные аудитории: 3232, 3235, 3234, 3235, 3245,; методический кабинет экономического факультета (ауд. 3236, 3241); компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия видеокамера, экран, проектор, ноутбук	Оперативное управление
3	Деловое общение на иностранном языке	Учебные аудитории иностранных языков: 2118, 2122; Специализированная аудитория. Центра языковой подготовки (ауд.2115): PC (10 посадочных мест) с индивидуальной фурнитурой и подключением к сети интернет; магнитофоны	Оперативное управление
Вариативная часть (в т.ч. дисциплина по выбору)			
4	Основы научных исследований	Учебные аудитории: 3232, 3235, 3234, 3235, 3245,; методический кабинет экономического факультета (ауд. 3236, 3241); компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия видеокамера, экран, проектор, ноутбук	Оперативное управление

5	Современные методы статистических исследований	Учебные аудитории 501, 101, 502, 102, оснащенные мобильными мультимедийным проектором, экраном и ноутбуком, методический кабинет экономического факультета (ауд. 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -14 шт.	Оперативное управление
6	Современные информационные технологии в экономической науке и производстве	Учебные аудитории кафедры «Высшая математика, физика и информационные технологии»: 3307, 3310, 3311, 3114, наглядные пособия; Компьютерный класс инженерного факультета: (ауд. 3210, 3226): компьютеры персональные с подключением к Internet -14 шт., интерактивная доска, сканер, принтер.	Оперативное управление
7	Инвестиционный анализ проектирование	Учебные аудитории (ауд. 3232, 3239); методический кабинет экономического факультета (ауд. 3236): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия.	Оперативное управление
8	Сельскохозяйственная кооперация	Учебные аудитории (ауд. 3232, 3239); методический кабинет экономического факультета (ауд. 3236): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия.	Оперативное управление
9	Региональная экономика управление	Учебные аудитории (ауд. 3232, 3239); методический кабинет экономического факультета (ауд. 3236): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия.	Оперативное управление
10	Сельскохозяйственный маркетинг	Учебные аудитории кафедры менеджмента и маркетинга (ауд. 701), видеопроектор, ноутбук, ауд. 702 со стационарным мультимедийным оборудованием	Оперативное управление
11	Государственное регулирование АПК	Учебные аудитории (ауд. 3232, 3239); методический кабинет экономического факультета (ауд. 3236): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия.	Оперативное управление
12	Бизнес-планирование	Учебные аудитории (ауд. 3232, 3239); методический кабинет экономического факультета (ауд. 3236): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия.	Оперативное управление

13	Производственный менеджмент	Учебные аудитории кафедры менеджмента и маркетинга (ауд. 701), видеопроектор, ноутбук, ауд. 702 со стационарным мультимедийным оборудованием	Оперативное управление
14	Экономика предприятий	Учебные аудитории (ауд. 3232, 3239); методический кабинет экономического факультета (ауд. 3236): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия.	Оперативное управление
Дисциплины по выбору			
15	Педагогика высшей школы	Учебные аудитории: 3111; методический кабинет кафедры «Педагогика, история и философия» (ауд. 3315); видеокамера, экран, проектор, ноутбук	Оперативное управление
16	Современные методы и методики преподавания	Учебные аудитории: 3111; методический кабинет кафедры «Педагогика, история и философия» (ауд. 3315); видеокамера, экран, проектор, ноутбук	Оперативное управление
17	Предпринимательство	Учебные аудитории 501, 101, 502, 102, оснащенные мобильными мультимедийным проектором, экраном и ноутбуком, методический кабинет экономического факультета (ауд. 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -14 шт.	Оперативное управление
18	Управление рисками в предпринимательской деятельности	Учебные аудитории 501, 101, 502, 102, оснащенные мобильными мультимедийным проектором, экраном и ноутбуком, методический кабинет экономического факультета (ауд. 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -14 шт.	Оперативное управление
19	Управление агропромышленным комплексом	Учебные аудитории кафедры менеджмента и маркетинга (ауд. 701), видеопроектор, ноутбук, ауд. 702 со стационарным мультимедийным оборудованием.	Оперативное управление
20	Государственное и муниципальное управление	Учебные аудитории кафедры менеджмента и маркетинга (ауд. 701), видеопроектор, ноутбук, ауд. 702 со стационарным мультимедийным оборудованием.	Оперативное управление
21	Управленческое консультирование	Учебные аудитории кафедры менеджмента и маркетинга (ауд. 701), видеопроектор, ноутбук, ауд. 702 со стационарным мультимедийным оборудованием.	Оперативное управление

22	Основы информационно-консультационной деятельности	Учебные аудитории кафедры менеджмента и маркетинга (ауд. 701), видеопроектор, ноутбук, ауд. 702 со стационарным мультимедийным оборудованием.	Оперативное управление
23	Стратегическое планирование в АПК	Учебные аудитории (ауд. 3232, 3239); методический кабинет экономического факультета (ауд. 3236): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия.	Оперативное управление
24	Инновационная деятельность в АПК	Учебные аудитории (ауд. 3232, 3239); методический кабинет экономического факультета (ауд. 3236): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия.	Оперативное управление
Б.2 Практики			
	Учебная практика	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам. Читальные залы и методические кабинеты Учебные аудитории кафедры «Экономическая теория и экономика АПК» (3232, 3239): наглядные пособия (специализированные бланки и формы документации), Отдел сопровождения информационных систем экономического факультета (ауд. 3241, 3236): компьютеры персональные с подключением к Internet -26 шт., экран настенный, видеопроектор, ноутбук	

	Научно-исследовательская работа	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам. Читальные залы и методические кабинеты Учебные аудитории кафедры «Экономическая теория и экономика АПК» (3232, 3239): наглядные пособия (специализированные бланки и формы документации), Отдел сопровождения информационных систем экономического факультета (ауд. 3241, 3236): компьютеры персональные с подключением к Internet -26 шт., экран настенный, видеопроектор, ноутбук	Оперативное управление
	Производственная практика	Персональный компьютер с выходом в Интернет, калькулятор	
	Преддипломная практика	Персональный компьютер с выходом в Интернет, калькулятор	

Учет, анализ и аудит

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.д.)
1	2	3	4
Базовая часть			
...1	Микроэкономика	Учебные аудитории: 3232, 3235, 3234, 3235, 3245,; методический кабинет экономического факультета (ауд. 3236, 3241); компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия видеокамера, экран, проектор, ноутбук	Оперативное управление
2	Макроэкономика	Учебные аудитории: 3232, 3235, 3234, 3235, 3245,; методический кабинет экономического факультета (ауд. 3236, 3241); компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия видеокамера, экран, проектор, ноутбук	Оперативное управление

3	Современные статистических исследований методы	Учебные аудитории 501, 101, 502, 102, оснащенные мобильными мультимедийным проектором, экраном и ноутбуком, методический кабинет экономического факультета (ауд. 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -14 шт.	Оперативное управление
4	Эконометрика	Учебные аудитории 501, 101, 502, 102, оснащенные мультимедийным проектором, экраном и ноутбуком, методический кабинет экономического факультета (ауд. 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -14 шт.	Оперативное управление
Вариативная часть (в т.ч. дисциплина по выбору)			
5	Основы научных исследований	Учебные аудитории: 3232, 3235, 3234, 3235, 3245,; методический кабинет экономического факультета (ауд. 3236, 3241); компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия видеокамера, экран, проектор, ноутбук	Оперативное управление
6	Деловое общение на иностранном языке	Учебные аудитории иностранных языков: 2118, 2122; Специализированная аудитория. Центра языковой подготовки (ауд.2115): РС (10 посадочных мест) с индивидуальной фурнитурой и подключением к сети интернет; магнитофоны	Оперативное управление
7	Современные информационные технологии в экономической науке и производстве	Учебные аудитории кафедры «Высшая математика, физика и информационные технологии»: 3307, 3310, 3311, 3114, наглядные пособия; Компьютерный класс инженерного факультета: (ауд. 3210, 3226): компьютеры персональные с подключением к Internet –14 шт., интерактивная доска, сканер, принтер.	Оперативное управление
8	Теория бухгалтерского учета	Учебные аудитории (ауд. 3232, 3239, 3234,3235, 3245); методические кабинет экономического факультета (ауд. 3236, 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия.	Оперативное управление

9	Бухгалтерский финансовый учет и отчетность	Учебные аудитории (ауд. 3232, 3239, 3234,3235, 3245); методические кабинет экономического факультета (ауд. 3236, 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия.	Оперативное управление
10	Налоги и налогообложение	Учебные аудитории (ауд. 3232, 3239, 3234,3235, 3245); методические кабинет экономического факультета (ауд. 3236, 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия.	Оперативное управление
11	Финансовый менеджмент	Учебные аудитории (ауд. 3232, 3239, 3234,3235, 3245); методические кабинет экономического факультета (ауд. 3236, 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия.	Оперативное управление
12	Организация аудита и контроллинга	Учебные аудитории (ауд. 3232, 3239, 3234,3235, 3245); методические кабинет экономического факультета (ауд. 3236, 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия.	Оперативное управление
13	Международные стандарты финансовой отчетности	. Учебные аудитории (ауд. 3232, 3239, 3234,3235, 3245); методические кабинет экономического факультета (ауд. 3236, 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия.	Оперативное управление
14	Методология экономического анализа деятельности предприятия	Учебные аудитории 501, 101, 502, 102, оснащенные мобильными мультимедийным проектором, экраном и ноутбуком, методический кабинет экономического факультета (ауд. 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -14 шт.	Оперативное управление
Дисциплины по выбору			
15	Педагогика высшей школы	Учебные аудитории: 3111; методический кабинет кафедры «Педагогика, история и философия» (ауд. 3315); видеокамера, экран, проектор, ноутбук	Оперативное управление

16	Современные методы и методики преподавания	Учебные аудитории: 3111; методический кабинет кафедры «Педагогика, история и философия» (ауд. 3315); видеочамера, экран, проектор, ноутбук	Оперативное управление
17	Управление предприятием	Учебные аудитории кафедры менеджмента и маркетинга (ауд. 701), видеопроектор, ноутбук, ауд. 702 со стационарным мультимедийным оборудованием.	Оперативное управление
18	Управление персоналом	Учебные аудитории кафедры менеджмента и маркетинга (ауд. 701), видеопроектор, ноутбук, ауд. 702 со стационарным мультимедийным оборудованием.	Оперативное управление
19	Теория и практика современного управленческого учета	Учебные аудитории (ауд. 3232, 3239, 3234,3235, 3245); методические кабинет экономического факультета (ауд. 3236, 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия.	Оперативное управление
20	Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отраслях производственной сферы	Учебные аудитории (ауд. 3232, 3239, 3234,3235, 3245); методические кабинет экономического факультета (ауд. 3236, 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия.	Оперативное управление
21	Профессиональные ценности и этика бухгалтеров и аудиторов	Учебные аудитории (ауд. 3232, 3239, 3234,3235, 3245); методические кабинет экономического факультета (ауд. 3236, 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия.	Оперативное управление
22	История бухгалтерского учета	Учебные аудитории (ауд. 3232, 3239, 3234,3235, 3245); методические кабинет экономического факультета (ауд. 3236, 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия.	Оперативное управление

23	Практический аудит	Учебные аудитории (ауд. 3232, 3239, 3234,3235, 3245); методические кабинет экономического факультета (ауд. 3236, 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия.	Оперативное управление
24	Аудит сельскохозяйственных организаций	Учебные аудитории (ауд. 3232, 3239, 3234,3235, 3245); методические кабинет экономического факультета (ауд. 3236, 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия.	Оперативное управление
25	Финансовые и денежно-кредитные методы регулирования экономики	Учебные аудитории (ауд. 3232, 3239, 3234,3235, 3245); методические кабинет экономического факультета (ауд. 3236, 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия.	Оперативное управление
26	Финансовые рынки, ценные бумаги и производные финансовые инструменты	Учебные аудитории (ауд. 3232, 3239, 3234,3235, 3245); методические кабинет экономического факультета (ауд. 3236, 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия.	Оперативное управление
27	Налоговый учет и отчетность	Учебные аудитории (ауд. 3232, 3239, 3234,3235, 3245); методические кабинет экономического факультета (ауд. 3236, 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия.	Оперативное управление
28	Налоговые системы	Учебные аудитории (ауд. 3232, 3239, 3234,3235, 3245); методические кабинет экономического факультета (ауд. 3236, 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт., экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия.	Оперативное управление
Б.2 Практики			
29	Учебная практика	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам. Читальные залы и методические кабинеты экономического факультета (ауд. 3236, 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт.	Оперативное управление

30	Научно-исследовательская работа	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам. Читальные залы и методические кабинеты экономического факультета (ауд. 3236, 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт.	Оперативное управление
31	Производственная практика	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам. Читальные залы и методические кабинеты экономического факультета (ауд. 3236, 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт.	Оперативное управление
32	Преддипломная практика	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам. Читальные залы и методические кабинеты экономического факультета (ауд. 3236, 3241): компьютеры персональные с подключением к Internet -12 шт.	Оперативное управление

Государственное и региональное управление

№ п/п	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта	Назначение объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Документ – основание возникновения права (указать реквизиты)	Общая площадь объекта, кв. м.
1	г. Самара, пр. Масленникова, 37	Учебная аудитория	Аудитория 103 проектор, экран проекционный	Договор	60,8
2	г. Самара, пр. Масленникова, 37	Учебная аудитория	Аудитория 104 проектор, экран проекционный, компьютеры	Договор	60,9
3	г. Самара, пр. Масленникова, 37	Учебная аудитория	Аудитория 105 проектор, экран проекционный	Договор	60,8
4	г. Самара, пр. Масленникова, 37	Учебная аудитория	Аудитория 201 проектор, экран проекционный	Договор	68,5

5	г. Самара, пр. Масленникова, 37	Учебная аудитория	Аудитория 202 проектор, экран проекционный, компьютеры	Договор	58,6
6	г. Самара, пр. Масленникова, 37	Учебная аудитория	Аудитория 204 проектор, экран проекционный	Договор	104,3
7	г. Самара, пр. Масленникова, 37	Учебная аудитория	Аудитория 213 проектор, экран проекционный	Договор	46,0
8	г. Самара, пр. Масленникова, 37	Учебная аудитория	Аудитория 216 экран проекционный	Договор	75,8
9	г. Самара, пр. Масленникова, 37	Учебная аудитория	Аудитория 218 проектор, экран проекционный	Договор	75,9
10	г. Самара, пр. Масленникова, 37	Учебная аудитория	Аудитория 302 проектор, экран проекционный, компьютер	Договор	57,7
11	г. Самара, пр. Масленникова, 37	Учебная аудитория	Аудитория 304 проектор, экран проекционный, компьютер	Договор	94,7