

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет истории и обществознания, социально-экономических дисциплин. Оборудование учебного кабинета:	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 12
2	ОГСЭ. 02 История	<ul style="list-style-type: none"> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>– аудиторная доска;</li> </ul> Технические средства кабинета: <ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением – рабочее место преподавателя;</li> <li>– программное обеспечение для безопасного доступа к сети Интернет;</li> <li>– антивирусная программа;</li> <li>– программа-архиватор;</li> <li>– мультимедиа проигрыватель.</li> </ul>	
3	ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский)	Кабинет английского языка. Оборудование учебного кабинета: <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочие места по количеству обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>-стенды, плакаты, карты.</li> </ul> Технические средства обучения: <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер;</li> <li>- обучающие диски;</li> <li>- звуковое приложение к учебным пособиям.</li> </ul> Технические средства обучения: <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением;</li> <li>- мультимедиапроектор;</li> <li>- обучающие видеофильмы.</li> </ul>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 20
	ОГСЭ.03 Иностранный	Кабинет немецкого языка.	Г.Славгород, ул.Ленина, 1,

	язык (немецкий)	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочие места по количеству обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> </ul> <p>-стенды, плакаты, карты.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер;</li> <li>- обучающие диски;</li> <li>- звуковое приложение к учебным пособиям.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением;</li> <li>- мультимедиапроектор;</li> <li>- обучающие видеофильмы.</li> </ul>	кабинет № 19
4	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Спортивный зал, стадион. Оборудование: волейбольные, баскетбольные, футбольные мячи, скакалки, волейбольная сетка, баскетбольная площадка, настольный теннис</p>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, спортивный зал
5	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	<p>Кабинет русского языка и литературы.</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- комплект учебников по предмету.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер,</li> <li>- телевизор.</li> </ul>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 23
6	ЕН. 01 Экологические основы природопользования	<p>Кабинет экологических основ природопользования</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- комплект наглядных пособий по экологическим основам природопользования.</li> </ul> <p>Справочная учебно-методическая и нормативная документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные Государственные акты по охране природы;</li> <li>- Красные книги;</li> <li>- справочная литература;</li> <li>- учебно-методические материалы: инструкционные карты для проведения практических занятий, комплект индивидуальных заданий для обучающихся; комплекты контрольных вопросов и заданий для тестирования.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <p>компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.</p>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 17
7	ОП. 01 Ботаника и физиология растений	<p>Лаборатория ботаники и физиологии растений</p> <p><b>Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> </ul>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 17

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- тематические плакаты, стенды;</li> <li>- учебно-методические материалы: инструкционные карты для проведения практических занятий, комплект индивидуальных заданий для обучающихся; комплекты контрольных вопросов и заданий для тестирования;</li> <li>приборы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- микроскопы;</li> <li>- осветители к микроскопам;</li> <li>- технические весы;</li> <li>- термостат;</li> <li>- спиртовки;</li> <li>- водяная баня;</li> <li>- электроплитки;</li> <li>- термометры;</li> <li>- прибор для наблюдения за изменением газов во время дыхания;</li> <li>- прибор для демонстрации испарения воды;</li> <li>- лабораторная посуда;</li> <li>- препаровальные принадлежности;</li> <li>- красители, индикаторы, реагенты;</li> </ul> </li> <li>коллекции: <ul style="list-style-type: none"> <li>- семян и плодов;</li> <li>- автотрофные и гетеротрофные растения;</li> <li>- шишек разных хвойных деревьев;</li> <li>- муляжи по морфологии растений;</li> <li>- модели строения цветков;</li> </ul> </li> <li>коллекции и раздаточный материал по всем темам курса, морфологические и систематические гербарии;</li> <li>- фиксированный растительный материал;</li> <li>- постоянные микропрепараты по цитологии, гистологии и анатомии растений;</li> <li>комплекты плакатов, таблиц по цитологии, гистологии и анатомии, систематики растений;</li> <li>плакаты по процессам жизнедеятельности.</li> <li>Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.</li> </ul>	
	ОП. 02 Основы агрономии	<p>Лаборатория технологии производства продукции растениеводства</p> <p><b>Оборудование учебной лаборатории:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- коллекции минеральных удобрений в пробирках;</li> <li>- коллекции семян в пробирках;</li> </ul>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 17

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- гербарии «Сорные растения»;</li> <li>- гербарии «Вредные растения»;</li> <li>- гербарии «Кормовые травы»;</li> <li>- гербарии «Культурные растения»;</li> <li>- трость агронома;</li> <li>- лабораторная посуда;</li> <li>- таблицы, плакаты, схемы, карты;</li> <li>- портреты ученых.</li> <li>- учебно-методические материалы: инструкционные карты для проведения практических занятий, комплект индивидуальных заданий для обучающихся; комплекты контрольных вопросов и заданий для тестирования</li> </ul> <p>Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением мультимедиапроектор.</p>	
8	ОП.03 Основы животноводства и пчеловодства	<p><b>Кабинет животноводства и пчеловодства</b> Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- карта «Животноводство России», <ul style="list-style-type: none"> <li>- стенды, плакаты, муляжи, гербарии лекарственных и ядовитых растений,</li> </ul> </li> <li>- двухкорпусный улей и пасечное оборудование,</li> <li>- солнечная воскотопка, <ul style="list-style-type: none"> <li>- учебно-методические материалы: инструкционные карты, комплекты контрольных вопросов, заданий.</li> </ul> </li> </ul> <p>Технические средства обучения: компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением и выходом в Интернет.</p>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 16
9	ОП.04.Основы механизации, электрификации автоматизации и сельскохозяйственного производства	<p>Лаборатория механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства</p> <p><b>Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- рабочие места по изучению электрических установок и приборов и средств автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства, тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством,</li> <li>- колесный трактор,</li> <li>- узлы и детали тракторов различных марок,</li> <li>- разрезы узлов трактора,</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий (моделей) по трактору,</li> <li>- комплекты учебных плакатов по всем разделам и темам дисциплины.</li> </ul>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 33

		<p>- учебно-методические материалы: инструкционные карты для проведения практических занятий, комплект индивидуальных заданий для обучающихся; комплекты контрольных вопросов и заданий для тестирования.</p> <p>Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийный проектор.</p>	
10	ОП.05. Микробиология, санитария и гигиена	<p>Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены</p> <p><b>Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- портреты ученых;</li> <li>- плакаты, схемы по морфологии, физиологии и систематике микроорганизмов.</li> <li>- схемы по превращению веществ в природе.</li> <li>- учебно-методические материалы: инструкционные карты для проведения лабораторных работ, комплект индивидуальных заданий для обучающихся; комплекты контрольных вопросов и заданий для тестирования.</li> </ul> <p>Приборы и оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- микроскопы, термостат, автоклав, сушильный шкаф (печь Пастера), водяные бани, фильтровальные приборы, центрифуга, холодильник, прибор для получения дистиллированной воды.</li> <li>- весы и разновесы, микробиологические петли, мерная и лабораторная посуда в комплекте, препаративные принадлежности.</li> </ul> <p>Коллекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бактериальные удобрения, антибиотики, кормовые дрожжи, микроэлементные удобрения, образцы разных комбикормов.</li> </ul> <p>Фиксированные препараты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- клубеньковые бактерии бобовых растений, микориза.</li> </ul> <p>Красители основной природы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нейтральный красный, фуксин, гематоксилин, метиленовый синий, метиловый фиолетовый.</li> </ul> <p>Красители кислой природы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кислый фуксин, эритрозин, флуоресцин.</li> </ul> <p>Моющие и дезинфицирующие средства.</p> <p>Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор</p>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 17
11	ОП. 06 Основы аналитической химии	<p>Лаборатория агрохимии</p> <p><b>Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- химическая посуда;</li> <li>- таблицы, схемы;</li> </ul>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 37

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- портреты ученых;</li> <li>- учебно-методические материалы: инструкционные карты для проведения практических занятий, комплект индивидуальных заданий для обучающихся; комплекты контрольных вопросов и заданий для тестирования</li> <li>- аналитические весы с разновесами;</li> <li>- сушильный шкаф;</li> <li>- муфельная печь;</li> <li>- газовые или спиртовые горелки;</li> <li>- центрифуга;</li> <li>- водяная баня;</li> </ul> <p>Лабораторная посуда и принадлежности:  реактивные склянки, снабженные капельными пипетками, цилиндрические и конические пробирки, капиллярные пипетки, стеклянные палочки, часовые стекла, химические стаканы, микроколбы, фарфоровые чашки, тигли, помывалки, измерительная посуда, бюретки, штативы с кольцами, лапками или муфтами, пинцеты, тигельные щипцы, металлические зажимы для резиновых трубок, держатели, штативы.</p> <p>Технические средства обучения:  компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.</p>	
12	ОП. 07 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	<p><b>Кабинет</b> социально-экономических дисциплин</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- аудиторная мебель;</li> <li>- тематические стенды;</li> <li>- справочная литература;</li> <li>- учебно-методические материалы: инструкционные карты для проведения практических занятий, комплект индивидуальных заданий для обучающихся; комплекты контрольных вопросов и заданий для тестирования.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор</li> </ul>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 26
13	ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p><b>Кабинет</b> социально-экономических дисциплин</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- аудиторная мебель;</li> <li>- тематические стенды;</li> <li>- справочная литература, наглядные пособия.</li> <li>- плакаты, стенды,</li> <li>- учебно-методические материалы: инструкционные карты для проведения практических занятий,</li> </ul>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 26

		комплект индивидуальных заданий для обучающихся; комплекты контрольных вопросов и заданий для тестирования. Технические средства обучения: компьютерное оборудование с выходом в Интернет.	
14	ОП. 09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Лаборатория метрологии стандартизации и подтверждения качества Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - коллекция семян; - химическая посуда; - таблицы, плакаты, схемы, карты; - портреты ученых. - витрина с муляжами, плодов, овощей и картофеля. - стенд «Виды пленки». - весы; - инструменты и оборудование для проведения анализов; - натуральные образцы продукции растениеводства; - справочный материал по ГОСТам; - учебно-методические материалы: инструкционные карты для проведения практических занятий, комплект индивидуальных заданий для обучающихся; комплекты контрольных вопросов и заданий для тестирования. Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 33
15	ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<b>Кабинет</b> информационных технологий в профессиональной деятельности Лаборатория автоматизированной обработки землеустроительной информации Оборудование лаборатории: – стол преподавателя; – столы учебные; – столы компьютерные; – аудиторная доска. Технические средства обучения: – мультимедиа-проектор; – персональный компьютер – рабочее место преподавателя; – персональный компьютер – рабочее место обучающихся; – комплект сетевого оборудования; – комплект оборудования для подключения к сети Интернет; – колонки. Программное обеспечение: – операционная система; – файловый менеджер (в составе операционной системы или др.); – почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.);	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 9,10

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей;</li> <li>– программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Internet;</li> <li>– антивирусная программа;</li> <li>– комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы;</li> <li>– редакторы векторной и растровой графики;</li> <li>– мультимедиа проигрыватель;</li> </ul>	
16	ОП.11 Охрана труда	<p><b>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда</b>  Оборудование кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- аудиторная доска;</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда».</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением – рабочее место преподавателя;</li> </ul>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 38
17	ОП.12 Безопасность жизнедеятельности	<p><b>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда</b>  Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда  Оборудование кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- типовое оборудование (столы, стулья, шкафы)</li> <li>- аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц</li> <li>- видеотека мультимедийных учебных программ (мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам БЖ, видеофильмы по разделам курса БЖ, презентации по темам безопасности жизнедеятельности)</li> <li>- нормативно-правовые документы</li> <li>- учебная литература</li> <li>- раздаточный материал</li> <li>- различные приборы (войсковой прибор химической разведки (ВПХР), дозиметры)</li> <li>- индивидуальные средства защиты (респираторы, противогазы, ватно-марлевые повязки)</li> <li>- общевойсковой защитный комплект</li> <li>- противохимический пакет</li> </ul>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 38

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи (сумка СМС)</li> <li>- перевязочные средства (бинты, лейкопластыри, вата медицинская компрессная, косынка медицинская (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная)</li> <li>- медицинские предметы расходные (булавка безопасная, шина проволочная, шина фанерная)</li> <li>- грелка</li> <li>- жгут кровоостанавливающий</li> <li>- индивидуальный перевязочный пакет</li> <li>- шприц-тюбик одноразового пользования</li> <li>- носилки санитарные</li> <li>- тренажер для оказания первой помощи</li> <li>- учебно-наглядные пособия по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» -набор плакатов или электронные издания</li> </ul> <p><b>Технические средства обучения:</b> телевизор</p>	
18	ОП.13 Основы предпринимательского дела	<p><b>Кабинет</b> социально-экономических дисциплин</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- тематические стенды;</li> <li>- учебно-методические материалы:</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер, принтер</li> </ul>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 26
19	ОП.14 Декоративное растениеводство	<p>Лаборатория технологии производства продукции растениеводства</p> <p><b>Коллекционно-опытное поле (участок)</b></p> <p>Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: 1. Посадочные места по количеству обучающихся 2. Рабочее место преподавателя 3. Комплект учебно-наглядных пособий «Декоративные растения» 2. Набор гербариев «Покрытосеменные древесные растения», «Голосеменные растения» 3. Живые комнатные растения 4. Земляные смеси, торф, песок, вермикулит 5. Набор удобрений, стимуляторов и гербицидов 6. Набор инструментов и материалов по уходу за растениями. 7. Лицензионные компьютерные обучающие программы</p> <p>Технические средства обучения: 1. Проектор 2. Компьютер</p>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 30, коллекционный участок
20	МДК.01.01. Технологии производства продукции	<p>наличие учебных лабораторий:</p> <p>механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства, технологии производства продукции растениеводства,</p>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 30,33,17, коллекционный участок

	<p>растениеводства</p> <p>УП. ПМ.01</p>	<p>сельскохозяйственной мелиорации и агрометеорологии, защиты растений, семеноводства с основами селекции, коллекционно-опытного поля (участка),</p> <p><b>Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории технологии производства продукции растениеводства:</b></p> <p>посадочные места по количеству обучающихся;  рабочее место преподавателя;  тематические стенды, плакаты по растениеводству, сноповой и гербарный материал;  стенды, плакаты, коллекции, муляжи, гербарии по кормопроизводству и кормовым культурам, карты полей;  стенды, плакаты, таблицы, схемы по технологии возделывания овощных и плодовых культур, пилы-ножовки, топоры, секаторы, прививочные и окулировочные ножи, муляжи плодов, овощей, клубней картофеля.</p> <p><b>Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства:</b></p> <p>посадочные места по количеству обучающихся;  рабочее место преподавателя;  колесный и гусеничный тракторы, зерноуборочный комбайн. Узлы и детали тракторов различных марок, разрезы узлов трактора;  комплект учебно-наглядных пособий (моделей) по трактору;  комплект учебно-наглядных пособий (моделей) по сельскохозяйственным машинам;  сельскохозяйственные машины: для основной обработки почвы, посевные, машины, для междурядной обработки почвы, уборочные машины, машины для послеуборочной обработки урожая зерновых культур;  рабочие места по изучению электрических установок и приборов и средств автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства, тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством, комплекты учебных плакатов.</p> <p><b>Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории защиты растений:</b></p> <p>посадочные места по количеству обучающихся;  рабочее место преподавателя;  стенды, плакаты, таблицы, схемы по защите растений; альбомы вредителей и болезней сельскохозяйственных культур, коллекции вредителей, гербарии пораженных культур, муляжи и натуральные экспонаты по защите растений.</p> <p><b>Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории семеноводства с основами селекции:</b></p> <p>посадочные места по количеству обучающихся;  рабочее место преподавателя;  стенды, плакаты, таблицы, схемы по селекции и семеноводству, карты полей; коллекции семян, муляжи семян, сноповой материал, приборы, инструменты, инвентарь, реактивы.</p>	
--	---	---	--

		<p><b>Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории сельскохозяйственной мелиорации и агрометеорологии:</b>  посадочные места по количеству обучающихся;  рабочее место преподавателя;  метеорологические приборы и оборудование: термометры для измерения температуры воздуха, термометры для измерения температуры почв, мерзломер, барометр, барометр-анероид, барограф, анемометр, флюгер, снегомер, гигрометр, гигрограф, психрометр, актинометр, альбедометр, пиронометр, комплект плакатов по сельскохозяйственной агрометеорологии;  комплект учебно-наглядных пособий (моделей) по проведению поливов, дождевальным машинам;  Учебно-методические материалы: инструкционные карты для проведения практических и лабораторных занятий; комплекты индивидуальных заданий для обучающихся; комплекты контрольных вопросов и заданий для тестирования; справочные материалы, образцы необходимых документов.  Технические средства обучения:  компьютеры с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроекторы, мультимедийные средства обучения.</p>	
21	<p>МДК.02.01. Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв</p> <p>УП ПМ.02</p>	<p>Лаборатория земледелия почвоведения  Лаборатория агрохимии  Лаборатория сельскохозяйственной мелиорации и агрометеорологии</p> <p><b>Оборудование учебной лаборатории и рабочих мест лаборатории земледелия и почвоведения:</b>  посадочные места по количеству обучающихся;  рабочее место преподавателя;  макет строения Земли; макет «Овраги»; коллекции минералов и горных пород;  почвенные монолиты;  бороздомер; профиломер;  шкала твердости Мооса;  макеты почвообрабатывающих орудий;  коллекции минеральных удобрений в пробирках;  прибор Алямовского;  трость агронома;  бур для взятия почвенных проб;  таблицы, плакаты, схемы, карты; портреты ученых;  учебно-методические материалы: инструкционные карты для проведения практических занятий, комплект индивидуальных заданий для обучающихся; комплекты контрольных вопросов и заданий для тестирования.  <b>Оборудование учебной лаборатории и рабочих мест лаборатории агрохимии:</b>  посадочные места по количеству обучающихся;  рабочее место преподавателя;</p>	<p>Г.Славгород, ул.Ленина, 1,  кабинет № 17,37, 30</p>

		<p>электрофотокориметр ЛМФ – 69;  рН-метр;  химическая посуда;  прибор для фильтрования; прибор для вырезания фильтров;  прибор Кирсанова для определения содержания фосфора в почве;  прибор Магницкого для анализа сока растений;  прибор Церлинг ОП-2 для экспресс-анализа сока растений;  влажномер электрический;  прибор для взятия средней пробы почвы (полевой);  торф и продукты его переработки;  известковые удобрения и гипсующие материалы;  электромельницы;  весы аналитические;  электроплитки;  тигельные щипцы;  эксикаторы;  сушильный шкаф электрический (Ш-0,05)  печь электрическая муфельная (ЭМП-2М)  установка для взбалтывания почвенных растворов (Р-120)  вытяжной шкаф;  дистиллятор;  чашки фарфоровые;  шпатели;  сетки асбестовые;  сита почвенные (С-195)  бюкс;  химические реактивы;  таблицы, плакаты, схемы, карты; портреты ученых;  учебно-методические материалы: инструкционные карты для проведения практических занятий,  комплект индивидуальных заданий для обучающихся; комплекты контрольных вопросов и  заданий для тестирования.  Технические средства обучения:  - компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.</p>	
22	МДК 03.01 Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства	<p>Лаборатория технологии хранения и переработки продукции растениеводства  Лаборатория метрологии стандартизации и подтверждения качества  Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:  - посадочные места по количеству обучающихся;  - рабочее место преподавателя;  - консервы;  - образцы упаковки: банки, коробки;</p>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 30, 33

	УП ПМ.03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- макеты хранилищ;</li> <li>- таблицы, плакаты, схемы, карты;</li> <li>- портреты ученых;</li> <li>- витрина с муляжами плодов, овощей и картофеля;</li> <li>- стенд «Виды пленки».</li> <li>- учебно-методическое обеспечение: инструкционные карты по выполнению лабораторных и практических работ, комплекты заданий, производственных ситуаций, контрольных вопросов, тестов.</li> </ul> <p>Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор</p>	
23	МДК 04.01 Управление структурным подразделением организации УП.Пм.04	<p><b>Кабинет</b> социально-экономических дисциплин <b>Кабинет</b> информационных технологий в профессиональной деятельности <b>Оборудование учебного кабинета:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> </ul> <p>Таблицы, плакаты, схемы, диаграммы, графики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные направления аграрной политики РФ на современном этапе;</li> <li>- показатели развития сельского хозяйства РФ;</li> <li>- классификация земельных угодий;</li> <li>- виды плодородия почвы;</li> <li>- экономическая оценка земли в хозяйствах зоны; земельный кадастр;</li> <li>- состав и структура основных фондов;</li> <li>- состав оборотных фондов;</li> <li>- норма амортизационных отчислений;</li> <li>- виды капитальных вложений;</li> <li>- специализация сельского хозяйства области района;</li> <li>- отраслевая структура и показатели специализации хозяйства;</li> <li>- уровень себестоимости сельскохозяйственной продукции.</li> </ul> <p>- учебно-методическое обеспечение: инструкционные карты по выполнению лабораторных и практических работ, комплекты заданий, производственных ситуаций, контрольных вопросов, тестов.</p> <p>Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектором.</p>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 26
24	МДК. 05.01 Организация работы по рабочей профессии «садовод» УП ПМ 05	<p>Лаборатория ботаники и физиологии растений Лаборатория технологии производства продукции растениеводства Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект инструментов, приспособлений, расходных материалов, рулетка, колья колышки, шнур, ящики и контейнеры для рассады, садовые инструменты и оборудование, цветочные горшки и аксессуары, секаторы, прививочные ножи, ножовки; садовый вар, изолента, лейкопластырь, кисти малярные, краска для обработки срезов, садовая лента для прививки,</li> </ul>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 17, 30, коллекционный участок

		опрыскиватель ранцевый. - комплект учебно-методической документации; - наглядные пособия (схемы, таблицы, муляжи); - минеральные удобрения, -посадочный материал- саженцы плодовых, рассада земляники	
25	Производственная практика Преддипломная практика	ООО «Степное»	с. Табуны
		ООО «Амиготерра»	с. Гальбштадт, ННР
		ООО «Брюкке»	с. Гальбштадт, ННР
		ООО «Брюкке-Агро»	с. Редкая Дубрава, ННР
		СХА ПЗ «Степной»	с. Гришковка, ННР
		СПК колхоз «Орлеанский»	с. Орлеан, Благовещенского района
		ООО «Бурановское»	Усть-Калманский район, с. Новобураново
		СПК «ПЗ колхоз имени Кирова»	ННР, с. Подсосново
		АО «Имени Анатолия»	Хабарский район, с. Хабары