

Информация

о наличии средств обучения и воспитания, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Оборудованные учебные кабинеты, объекты для проведения практических занятий, объекты спорта, средства обучения и воспитания не приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по реализуемым специальностям обеспечиваются учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ в соответствии с Положением о комплексном учебно-методическом обеспечении ППССЗ, реализуемых в КГБПОУ «Славгородский аграрный техникум», в том числе для детей-инвалидов.

Основными видами учебно-методической документации, созданной преподавателями техникума, являются: рабочие учебные программы, календарно – тематические планы, методические указания, контрольно-измерительные материалы, дидактические, учебные пособия и другие материалы. Все учебно-методические материалы по дисциплинам объединены в учебно-методические комплексы. Для организации разработки и комплектования УМК дисциплин (общеобразовательных и профессионального цикла) в техникуме разработано Положение об учебно-методическом комплексе учебной дисциплины/профессионального модуля. В состав УМК преподавателей включены:

1. Нормативный комплект, состоящий из нормативно-правовой и учебно – планирующей документации по дисциплине;

2. Комплект методических материалов по разделам и темам дисциплины: методические указания к лабораторным и практическим занятиям (если предусмотрены программой), материалы проверочных работ по разделам и темам, схемы, таблицы, методические разработки;

3. Методический комплект для организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов: список литературы для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы, методические указания по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, перечень заданий, рабочая тетрадь для внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине, указания по выполнению домашней контрольной работы для студентов заочной формы обучения, методические указания для студентов по написанию дневника-отчета по преддипломной практике, по профилю специальности, персональные задания студентам на производственную практику, презентации, слайды, научно-популярные фильмы в электронном виде.

4. Комплект методических материалов по контролю качества знаний (в соответствии с рабочей программой): нормативно-техническая документация, наглядные пособия, технические средства обучения, сборники ситуационных задач, производственные ситуации, контрольно – оценочные средства для проведения входного, тематического, промежуточного, итогового контроля, контрольно-оценочные материалы для проведения контрольных работ, дифференцированных зачетов, экзаменов;

5. Учебно-информационные материалы (*хранятся в кабинете*): основной учебник и материалы лекций, дополнительные учебники и учебные пособия, задачки, рабочие

тетради, вспомогательные информационные ресурсы (словари, справочники, наглядные пособия, видеоматериалы, газеты, журналы),

б.Методический комплект по курсовому и дипломному проектированию: тематика курсовых работ (проектов) и дипломных работ (проектов) в соответствии с рабочей программой, закрепление тем за студентами (утвержденные), методические рекомендации для выполнения проектов и курсовых работ, литература, нормативно-правовая и техническая документация, справочники, технические средства, рекомендуемые при выполнении проектов, образцы проектов.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Во всех учебно-методических комплексах содержатся рекомендации для самостоятельной работы студентов.

Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационно - коммуникационной сети Интернет (далее - сеть Интернет).

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературой по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы включает официальные справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1 – 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Образовательная организация предоставляет обучающимся доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

В учебном корпусе имеется 28 учебных кабинета и лаборатории по всем направлениям подготовки, в том числе 6 компьютерных классов, из них три – для использования на уроках по специальным дисциплинам и междисциплинарным курсам, актовый зал на 200 мест, молодежный центр, конференц-зал, спортивный зал. В компьютерном классе «Правила безопасности дорожного движения» установлен автотренажер легковой для обучения водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е». Имеется автобус для подготовки водителей категории «D». Создана и укомплектована компьютерным диагностическим оборудованием лаборатория по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Имеется автомастерская по отработке навыков вождения тракторов и автомобилей.

Основные профессиональные образовательные программы обеспечены кабинетами, лабораториями, мастерскими в соответствии с ФГОС СПО и ФГОС СОО:

Название кабинета	Перечень учебного оборудования	Дисциплины учебного плана
9 – кабинет информатики и	Автоматизированные рабочие места студентов и преподавателя,	ОУД.07. Информатика;

информационных технологий в профессиональной деятельности, физики	мультимедиа проектор с интерактивной доской, многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир), акустическая система 2.1.	ЕН.02. Информатика ОУД.08. Физика
10 - кабинет информатики, документационного обеспечения управления, технических средств обучения	Автоматизированные рабочие места студентов и преподавателя, мультимедиа проектор с интерактивной доской, многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир), акустическая система 2.1.	ОУД.07. Информатика; ЕН.02. Информатика;
11 - кабинет информатики; автоматизированной обработки землеустроительной информации	Автоматизированные рабочие места студентов и преподавателя, мультимедиа проектор с экраном, многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир), акустическая система 2.1.	ЕН.03. Информатика; Автоматизированная обработка землеустроительной информации
12 - кабинет истории и социально-экономических дисциплин	Таблицы, схемы, методические пособия, настенные карты, видеофильмы, мультимедийные презентации, рекомендации по выполнению самостоятельной работы.	ОУД.04.,ОГСЭ.02.История ; ОУД.10.Обществознание; ОГСЭ.01.Основы философии
13 - кабинет экономики организации	Автоматизированные рабочие места студентов и преподавателя. Годовые отчеты предприятий, микроплакаты, программное обеспечение: консультант+.	Экономика отрасли ОП.07.Основы экономики, менеджмента и маркетинга
15 – кабинет земледелия, почвоведения и основ сельскохозяйственного производства; семеноводства с основами селекции;	Агробиостанция, коллекционно-опытный участок, стенды, плакаты по защите растений, плакаты по плодоводству, карты, справочная и учебно-методическая литература, натуральные экспонаты и коллекции, гербарии, микроскопы,	ПМ.03 Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства;

защиты растений	анемометр, колومتر, сельскохозяйственные инструменты.	ПМ.05 Выполнение работ по профессии «цветовод»
16 – кабинет ветеринарной фармакологии и латинского языка; организации ветеринарного дела; животноводства	АРМ преподавателя. Таблицы, схемы, методические пособия, видеофильмы, слайды, нормативно-правовые документы (кодексы, законы, акты).	ОП.05.Ветеринарная фармакология; ОП.02.Латинский язык в ветеринарии; Организация ветеринарного дела.
17 - кабинет ботаники и физиологии растений; микробиологии, санитарии и гигиены; экологических основ природопользования, биологии	АРМ преподавателя. Агробиостанция, коллекционно–опытный участок, микротеплица, лаб. Таблицы, гербарии, комнатные растения, микроскопы, реактивы, мультимедийный фильм (6 шт.), видеотека, микропрепараты, муляжи, наборы иллюстрированных материалов «Современная ботаника», Энциклопедия «Жизнь растений».	ОУД.15.Биология ЕН.01.Экологические основы природопользования
18 - кабинет математики	АРМ преподавателя. Таблицы, схемы. Практикумы, учебники, карточки с заданиями.	ОУД.03.,ЕН.01. Математика
19 - кабинет немецкого языка.	Таблицы, схемы, портреты, методические пособия, учебники.	ОУД.02.,ОГСЭ.03. Немецкий язык
19а - кабинет английского языка.	Таблицы, схемы, портреты, методические пособия, учебники.	ОУД.02.,ОГСЭ.03. Английский язык
21 – кабинет анатомии и физиологии животных; патологической физиологии и патологической	АРМ преподавателя. Учебники, справочники, плакаты, муляжи, макропрепараты, микроскопы, микропрепараты,	ОП.01.Анатомия и физиология животных; МДК.01.01.Методики проведения зоогигиенических,

<p>анатомии;</p> <p>паразитологии и инвазионных болезней;</p> <p>эпизоотологии с микробиологией;</p>	<p>атласы.</p>	<p>профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>МДК.02.01.Методики диагностики и лечения заболеваний с/х животных;</p> <p>ПМ.04.Проведение санитарно-просветительской деятельности</p>
<p>22 – кабинет топографической и инженерной графики, мелиорации и ландшафтоведения; зданий и сооружений, геодезии с основами картографии</p>	<p>Светостол, масштабные линейки, линейки Дробышева, макеты геодезических пунктов, теодолиты, нивелиры, мензурные доски, кипрегели, треноги, мерные рейки, мерные ленты, планиметры, стереоскопы.</p>	<p>ОП.01. Инженерная графика;</p> <p>ОП.08.Основы геодезии и картографии;</p> <p>ОП.05.Здания и сооружения;</p> <p>ПМ.04.Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды</p>
<p>23 - кабинет русского языка и литературы</p>	<p>АРМ преподавателя.</p> <p>Учебные пособия, схемы, таблицы, первоисточники, раздаточный материал</p>	<p>ОУД.01.Русский язык;</p> <p>ОУД.01.Литература;</p> <p>ОГСЭ.05.Русский язык и культура речи</p>
<p>24 - кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности; правового регулирования землеустройства</p>	<p>АРМ преподавателя.</p> <p>Нормативно-правовые документы (кодексы, законы, акты).</p>	<p>ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>ОП.07.Правовое обеспечение ветеринарной деятельности</p>
<p>25 – кабинет финансов,</p>	<p>АРМ преподавателя.</p>	<p>МДК.02.01. Финансы,</p>

налогов и налогообложения; междисциплинарных курсов	Калькуляторы, раздаточный материал, программа Консультант+, учебная литература, методические рекомендации для выполнения контрольных работ, ВКР, образцы и макеты учредительных документов, тестовые задания в электронном виде	налоги и налогообложение; МДК.02.02. Анализ финансово-хозяйственной деятельности; Основы предпринимательского дела
26 – кабинет статистики, менеджмента и маркетинга.	Учебные пособия, раздаточный материал: микроплакаты, рабочие тетради, карточки, должностные инструкции, нормативно-правовые документы (законы), видеофильмы, тесты	ОП.02.Статистика; МДК.02.03.Менеджмент
27 – бухгалтерского учета; организации коммерческой деятельности и логистики; стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия	Автоматизированные рабочие места студентов и преподавателя, мультимедиа проектор с интерактивной доской, многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир), акустическая система 2.1.	ОП.06.Логистика; ОП.07.Бухгалтерский учет; ОП.08.Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия; Управление качеством; ПМ.01.Организация и управление торговой деятельностью; ПМ.03.Управление ассортиментом, оценка качества и обеспечение сохранности товаров.
28 – кабинет внутренних незаразных болезней; ветеринарно-санитарной экспертизы; акушерства, гинекологии	АРМ преподавателя. Микроскопы, наборы акушерских инструментов, магнитные зонды, троакары, фонендоскопы, перкуторные молоточки,	МДК.01.01.Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных

<p>и биотехники размножения; ветеринарной хирургии</p>	<p>плиссиметры, шприцы, иглы, компрессориум, лабораторная посуда, инструменты и материалы для искусственного осеменения, перевязочные материалы, гипсовые бинты, медикаментозные средства, муляжи различных заболеваний, макропрепараты, гербарий ядовитых и лекарственных растений.</p>	<p>мероприятий; МДК.02.01.Методики диагностики и лечения заболеваний с/х животных; МДК.03.01.Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения; ОП.08.Метрология, стандартизация и подтверждение качества</p>
<p>29 – кабинет геологии и геоморфологии; проектно- изыскательских работ землеустройства; организации и устройства территорий; землеустроительного проектирования и организации землеустроительных</p>	<p>АРМ преподавателя. Стенды, макет проекта села, светостол, масштабные линейки, линейки Дробышева, планиметры</p>	<p>ОП.02.Основы геологии и геоморфологии; ПМ.01.Проведение проектно- изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра; ПМ.02.Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения</p>
<p>30 – кабинет сельскохозяйственной мелиорации и агрометеорологии; технологии производства продукции растениеводства; технологии хранения и переработки продукции растениеводства; метрологии, стандартизации и</p>	<p>АРМ преподавателя. Образцы кормов и кормовых средств, комплект плакатов, лабораторная посуда, весы, шкафы, мерные линейки, циркули, ленты, стеклянные колбы, жиромеры, муляжи пород животных, альбомы пород животных, микроскопы. стенды, плакаты по плодоводству, карты, справочная и учебно- методическая литература,</p>	<p>ОП.09.Метрология, стандартизация и подтверждение качества; ПМ.01 Реализация агротехнологий различной интенсивности</p>

подтверждения качества	натуральные экспонаты и коллекции, гербарии, диапроектор, микроскопы, анемометр, колометр, сельскохозяйственные инструменты.	
31 – кабинет охраны труда	Таблицы, схемы, плакаты, учебники, карточки с заданиями.	ОП.08. Охрана труда
33 – механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства; Материаловедения; Метрологии, стандартизации и сертификации	Плакаты, модели агрегатов тракторов, комбайнов, зерноуборочных машин, модели машины для заготовки и приготовления кормов. Трактородром, трактор ДТ 75, ЮМ 36 «Беларусь» 3МЗ, СМД-М, Д-240, узлы и агрегаты тракторов, автомобилей, мультимедиа, DVD пособие.	ОП.04. Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства; ПМ.01 Реализация агротехнологий различной интенсивности
34 – кабинет устройства автомобилей; технической механики	Автоматизированное рабочее место преподавателя, мультимедиа проектор с интерактивной доской.	ОП.02. Техническая механика; МДК.01.01. Устройство автомобилей
35 – кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей	ЖК – телевизор	МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
36 – кабинет правил безопасности дорожного движения	Автоматизированные рабочие места студентов и преподавателя, ЖК – телевизор, тренажер для водителей.	ОП.06. Правила безопасности дорожного движения
37 – кабинет химии	Практикумы, комплекты таблиц, карточки с задачами, муляжи, раздаточный материал, наглядные	БД.06. Химия ОП.06. Основы

	<p>пособия, микроскопы, микропрепараты, живые биообъекты, скальпели, пинцеты, стекла (покровные, предметные), препаровальные иглы, салфетки, пипетки, фиксаторы, красители, микрофотографии, лаб. Посуда, спиртовки, печь тигельная, термостат, печь электрическая.</p>	<p>аналитической химии</p>
<p>38- кабинет безопасности жизнедеятельности.</p>	<p>Таблицы, схемы, телевизор, видеоманитофон, методические пособия, муляжи, видеофильмы, слайды, средства индивидуальной и коллективной защиты, противогазы ГП-5, респираторы Р-2, ВПХР, учебный набор ОВ, носилки санитарные. Нормативно-правовые документы (кодексы, акты).</p>	<p>ОУД.06.Основы безопасности жизнедеятельности; ОП.09. Безопасность жизнедеятельности</p>
<p>39 Б-3 - лаборатории двигателей внутреннего сгорания; технического обслуживания и ремонта автомобилей; автомобильных эксплуатационных материалов</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Стенд для регулировки геометрии колес (развал-схождение), 2.Траверса подъемная, 3.Трансформатор сварочный, 4.Полуавтомат сварочный, 5.Набор инструментов, 6.Пнемогайковерт, 7.Стенд для промывки впрысковых систем питания, 8.Компрессометр автомобильный, 9.Эксцентриковая шлифовальная машина, 10.Углошлифовальная машина. 	<p>ПМ.01.Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</p>
<p>39 Б-4 – лаборатории электротехники и</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Подъемник автомобильный двухстоечный, 	<p>ПМ.01.Техническое обслуживание и ремонт</p>

<p>электроники; электрооборудования автомобилей</p>	<p>2.Станок шиномонтажный, 3.станок для балансировки автомобильных колес, 4.Компрессор пневматический с ресивером, 5.Инструмент для ремонта камер и бескамерных шин, 6.Аппарат для диагностики свечей зажигания, 7.Газоанализаторная установка, 8.Трансформатор сварочный, 9.Комплект для компьютерной диагностики автомобилей, универсальный.</p>	<p>автотранспорта; ОП.03.Электротехника и электроника.</p>
<p>Учебный магазин – товароведения; технического оснащения торговых организаций и охраны труда;</p>	<p>Торговое оборудование (весоизмерительное, контрольно- кассовое, холодильное, торговая мебель), торговый инвентарь</p>	<p>ПМ.01.Организация и управление торгово- сбытовой деятельностью; ПМ.03.Управление ассортиментом, оценка качества и обеспечение сохраняемости товаров.</p>
<p>Спортивный зал, тренажерный зал, открытая спортивная площадка.</p>	<p>Лыжи, мячи волейбольные, баскетбольные, футбольные, скакалки, обручи, тренажеры, маты, диски, теннисные ракетки.</p>	<p>ОУД.05.,ОГСЭ.04. Физическая культура</p>