

«СОГЛАСОВАНО»
Заместитель Главы –
Руководитель МКУ
«Управление сельского
хозяйства муниципального района
Пестравский Самарской области»
П.А. Поздняков
«22» 04 2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГБПОУ «Пестравское
профессиональное училище»
А.С. Кузнецов
«22» 04 2022 г.
Приказ № 18 от «22» 04 2022 г.

Учебный план

**основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
программы подготовки квалифицированных рабочих служащих
государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Самарской области
«Пестравское профессиональное училище»
35.01.09 Мастер растениеводства**

Квалификация:

овощевод;

цветовод.

Форма обучения - **очная**

Нормативный срок обучения на базе

основного общего образования - **2 года 10 месяцев.**

Профиль получаемого профессионального образования

естественнонаучный

| | |
|-----------|----------|
| 2022-2023 | I курс |
| 2023-2024 | II курс |
| 2024-2025 | III курс |

Пестравка, 2022

2.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего |
|--------------|---|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|-----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I курс | 40 | 0 | 0 | 1 | 0 | 11 | 52 |
| II курс | 30 | 3 | 6 | 2 | 0 | 11 | 52 |
| III курс | 7 | 13 | 17 | 2 | 2 | 2 | 43 |
| Всего | 77 | 16 | 23 | 5 | 2 | 24 | 147 |

Утверждаю
 Директор ГБПОУ "Пестравское
 профессиональное училище"
 _____ А.С. Кузнецов
 " " _____ 2022 г.

Учебный план по профессии 35.01.09 Мастер растениеводства
 Срок обучения 2 года 10 месяцев

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам (час. в семестр) | | | | | |
|--------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------|-----------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | максимальная | Самостоятельная учебная работа | Обязательная аудиторная | | I курс | | II курс | | III курс | | |
| | | | | | всего занятий | в т.ч. | | 1 семестр 17 недель | 2 семестр 23 недели | 3 семестр 17 недель | 4 семестр 22 недели | 5 семестр 17 недель | 6 семестр 20 недель |
| | | | | | | лекций, уроков | лаб. и практ. занятий | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| О.00 | Общеобразовательный цикл | 2/9/3 | 3076 | 1024 | 2052 | 625 | 1427 | 534 | 736 | 474 | 308 | 0 | 0 |
| ОУД | Общие учебные дисциплины | 2/6/2 | 1699 | 565 | 1134 | 314 | 820 | 370 | 418 | 286 | 60 | 0 | 0 |
| ОУД.01 | Русский язык | -/-/Э | 171 | 57 | 114 | 40 | 74 | 22 | 22 | 70 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.02 | Литература | -/-/ДЗ | 256 | 85 | 171 | 60 | 111 | 53 | 91 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.03 | Иностранные язык | -/-/ДЗ | 256 | 85 | 171 | 60 | 111 | 54 | 46 | 71 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.04 | Математика | -/-/Э | 342 | 114 | 228 | 46 | 182 | 92 | 98 | 38 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.05 | История | -/-/ДЗ | 256 | 85 | 171 | 60 | 111 | 61 | 57 | 29 | 24 | 0 | 0 |
| ОУД.06 | Физическая культура | 3/3/ДЗ | 256 | 85 | 171 | 10 | 161 | 51 | 69 | 51 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.07 | Основы безопасности жизнедеятельности | -/ДЗ | 108 | 36 | 72 | 25 | 47 | 37 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.08 | Астрономия | ДЗ | 54 | 18 | 36 | 13 | 23 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 |
| | Индивидуальный проект | | | | | | | | | | | | |
| ОУД | Учебные дисциплины по выбору из обязательных | -/2/1 | 1161 | 387 | 774 | 261 | 513 | 123 | 297 | 146 | 208 | 0 | 0 |
| ОУД.09 | Химия | -/-/ДЗ | 384 | 128 | 256 | 90 | 166 | 43 | 145 | 34 | 34 | 0 | 0 |
| ОУД.10 | Информатика | -/-/ДЗ | 336 | 112 | 224 | 68 | 156 | 27 | 81 | 42 | 74 | 0 | 0 |
| ОУД.11 | Биология | -/-/Э | 441 | 147 | 294 | 103 | 191 | 53 | 71 | 70 | 100 | 0 | 0 |
| УД | Дополнительные учебные дисциплины по | -/1/- | 216 | 72 | 144 | 50 | 94 | 41 | 21 | 42 | 40 | 0 | 0 |
| УД.12 | Физика | | | | | 50 | 94 | | | | | | |
| | Экология родного края | -/-/ДЗ | 216 | 72 | 144 | 36 | 108 | 41 | 21 | 42 | 40 | 0 | 0 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | -/7/2 | 405 | 133 | 272 | 102 | 170 | 72 | 86 | 74 | 6 | 34 | 0 |
| ОП.01 | Биологические основы агрономии | Э | 51 | 17 | 34 | 12 | 22 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.02 | Экологические основы природопользования | Э | 51 | 17 | 34 | 12 | 22 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.03 | Экономические и правовые основы производственной деятельности | ДЗ | 51 | 17 | 34 | 12 | 22 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ | 48 | 16 | 32 | 11 | 21 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.05 | Основы предпринимательства | ДЗ | 36 | 12 | 24 | 8 | 16 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.06 | Рынок труда и профессиональная карьера | ДЗ | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| ОП.07 | Общие компетенции профессионала | ДЗ | 54 | 18 | 36 | 18 | 18 | 0 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.08 | Эффективное поведение на региональном рынке труда | ДЗ | 51 | 17 | 34 | 16 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|------|------|------|---------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| ОП.09 | Основы экономики | ДЗ | 57 | 19 | 38 | 13 | 25 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | -/7/4 | 2016 | 204 | 1812 | 128 | 1684 | 0 | 0 | 52 | 496 | 558 | 706 |
| ПМ.01 | Обработка и подготовка почвы к посеву и посадке сельскохозяйственных культур | -/Эк | 222 | 22 | 200 | 14 | 186 | 0 | 0 | 52 | 148 | 0 | 0 |
| МДК.01.01 | Технологии предпосевной и основной обработки почвы | | 66 | 22 | 44 | 14 | 30 | 0 | 0 | 22 | 22 | 0 | 0 |
| УП.01 | | | 54 | 0 | 54 | 0 | 54 | 0 | 0 | 30 | 24 | 0 | 0 |
| ПП.01 | | | 102 | 0 | 102 | 0 | 102 | 0 | 0 | 0 | 102 | 0 | 0 |
| ПМ.02 | Производство семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур | Эк | 303 | 45 | 258 | 28 | 230 | 0 | 0 | 0 | 258 | 0 | 0 |
| МДК.02.01 | Технологии производства семян сельскохозяйственных культур | | 66 | 22 | 44 | 14 | 30 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 |
| МДК.02.02 | Технологии производства посадочного материала сельскохозяйственных культур | | 69 | 23 | 46 | 14 | 32 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 |
| УП.02 | | | 66 | 0 | 66 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 |
| ПП.02 | | | 102 | 0 | 102 | 0 | 102 | 0 | 0 | 0 | 102 | 0 | 0 |
| ПМ.03 | Производство продукции растениеводства | -/Эк | 690 | 82 | 608 | 56 | 552 | 0 | 0 | 0 | 90 | 184 | 334 |
| МДК.03.01 | Технологии производства продукции растениеводства | -/ДЗ | 246 | 82 | 164 | 56 | 108 | 0 | 0 | 0 | 90 | 40 | 34 |
| УП.03 | | -/ДЗ | 192 | 0 | 192 | 0 | 192 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 | 48 |
| ПП.03 | | ДЗ | 252 | 0 | 252 | 0 | 252 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 252 |
| ПМ.04 | Подготовка к хранению и реализации, первичная переработка продукции растениеводства | -/Эк | 801 | 55 | 746 | 30 | 716 | 0 | 0 | 0 | 0 | 374 | 372 |
| МДК.04.01 | Технологии подготовки продукции растениеводства к хранению, реализации и переработке | ДЗ | 84 | 28 | 56 | 16 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 |
| МДК.04.02 | Технологии первичной переработки продукции растениеводства | ДЗ | 81 | 27 | 54 | 14 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 |
| УП.04 | | ДЗ | 264 | 0 | 264 | 0 | 264 | 0 | 0 | 0 | 0 | 264 | 0 |
| ПП.04 | | ДЗ | 372 | 0 | 372 | 0 | 372 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 372 |
| ФК.00 | Физическая культура | -/ДЗ | 80 | 40 | 40 | 2 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 |
| Всего | | 2з/24/ДЗ/9Э | 5577 | 1401 | 4176 | 858 | 3318 | 606 | 822 | 600 | 810 | 612 | 726 |
| ГИА | Государственная (итоговая) аттестация | | | | | | | | | | | | 2 недели |
| Консультации на учебную группу в объеме 4 часа на 1 человека в год | | | | | | ВСЕГО | дисциплин и МДК | 606 | 822 | 570 | 516 | 184 | 54 |
| Государственная итоговая аттестация | | | | | | | учебной практики | 0 | 0 | 30 | 90 | 408 | 48 |
| Выпускная квалификационная работа (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) | | | | | | | производственной практики | 0 | 0 | 0 | 204 | 0 | 624 |
| 2 недели | | | | | | | экзаменов | 1 | 1 | 2 | 3 | | 2 |
| (с 15 июня по 30 июня 2025 года) | | | | | | | дифференцирован. зачётов | 1 | 2 | 6 | 6 | 4 | 5 |
| | | | | | | зачётов | 1 | 1 | | | | | |

Заместитель директора по УПР _____ Е.Н.Павлова

1.1. Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих служащих (далее ППКРС)

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих служащих государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Пестравское профессиональное училище» (далее – ГБПОУ «Пестравское профессиональное училище») разработан на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 896 от 02 августа 2013 года (в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 25.03.2015 № 272)

- Приказа министерства образования и науки РФ от 9 апреля 2015 года № 389 О внесении изменения в ФГОС СПО: увеличен срок обучения-2 года 10 месяцев на базе основного общего образования;

- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и дополнительного профессионального образования от 17.03.2015г. №06-259);

- Приказ министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ министерства просвещения Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования от 14.06.2013 г. № 464»;

- Приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 г. № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2020 г. № 60252);

- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (ред. от 15.12.2014);

- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291);

- Письма Минобрнауки России «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО» №12-696 от 20.10.2010;

- Концепции вариативной части ОПОП НПО/СПО, одобренной коллегией Министерства образования и науки Самарской области (Распоряжение от 30.06.2010 №2/3);

- Профессиональный стандарт 13.009 Мастер растениеводства, утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 июня 2019 года N 408н;

Устава государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Пестравское профессиональное училище»;

действующих локальных актов.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год в училище начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с настоящим учебным планом.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Максимальный объем нагрузки при прохождении производственной практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении производственной практики другие обязательные занятия не планируются.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Консультации на учебную группу предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала.

Общая продолжительность каникул составляет 24 недели: - на 1 курсе 11 недель, в том числе 9 недель в летний период и 2 недели в зимний период; - на 2 курсе 11 недель, в том числе 9 недель в летний период и 2 недели в зимний период; на 3 курсе 2 недели в зимний период.

Продолжительность промежуточной аттестации - 5 недель.

В процессе реализации образовательной программы предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится при освоении

обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализуется концентрированно в несколько периодов. На учебную и производственную практику отводится 39 недель.

ППКРС обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, также реализация ППКРС обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, а во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

1.3. Общеобразовательный цикл

Обучение по общеобразовательному циклу ведется на всех трех курсах обучения.

Общеобразовательный цикл сформирован на основании Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, утвержденных Департаментом государственной политики в сфере подготовки кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г №06-259, уточнений к ним.

Обязательной частью общеобразовательного цикла является индивидуальный проект (учебное исследование или учебный проект), который выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких учебных дисциплин в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение 1-2 годов обучения и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Общеобразовательные учебные дисциплины подразделяются на общие, по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные по выбору обучающихся.

Общие учебные дисциплины общеобразовательного цикла составляют – 60%, учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные по выбору обучающихся, предлагаемые ПОО, составляют 40%.

Общие учебные дисциплины включают: русский язык, литература, иностранный язык (английский), математика, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, астрономия. Объём часов на изучение дисциплины «Астрономии» составляет 54 часа.

Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей включают химию, информатику, биологию. С целью их более углубленного освоения часы были распределены следующим образом на изучение: химии максимальной 384 часа, аудиторную 256 часов, самостоятельную – 128 часов; информатики максимальной 336 часов, аудиторную 224 часа, самостоятельную – 112 часов; биологии максимальной 441 час, аудиторную 294 часа, самостоятельную – 147 часов.

Дополнительные общеобразовательные учебные дисциплины включают физику/экологию родного края в количестве максимальной 216 часов, аудиторной 144 часа, самостоятельной – 72 часа.

Дисциплина "Физическая культура" цикла ФК предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий и 1,5 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

204 часа – максимальной учебной нагрузки обучающегося, в том числе **138 часа** обязательных учебных занятий, и распределен в учебном плане следующим образом:

1. Учебная дисциплина «Основы предпринимательства» - 36 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося, в том числе 24 часа обязательных учебных занятий, 12 часов самостоятельной работы обучающегося.

2. Учебная дисциплина «Основы экономики» - 57 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося, в том числе 38 часов обязательных учебных занятий, 19 часов самостоятельной работы обучающегося.

3. Учебная дисциплина «Рынок труда и профессиональная карьера» - 6 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося, в том числе 6 часов обязательных учебных занятий, 0 часов самостоятельной работы обучающегося.

4. Учебная дисциплина «Общие компетенции профессионала» 54 часа максимальной учебной нагрузки обучающегося, в том числе 36 часов обязательных учебных занятий, 18 самостоятельной работы обучающегося.

5. Учебная дисциплина Эффективное поведение на региональном рынке труда - 51 час максимальной учебной нагрузки обучающегося, в том числе 34 часа обязательных учебных занятий, 17 часов самостоятельной работы обучающегося.

1.5. Практическая подготовка

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, предусмотренных учебным планом также дуального обучения.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляется путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятель-

ности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка включает в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Учебная практика и производственная практика составляют 39 недель или 1404 часа в учебном плане распределены следующим образом:

учебная практика – 16 недель или 576 часа;

производственная практика – 23 недель или 828 часа

Учебная практика проводится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

1.6. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и ГИА. Для проведения текущей и промежуточной аттестации созданы фонды оценочных средств (ФОС).

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме «зачета» (З), «дифференцированного зачета» (ДЗ), экзамена (Э), по МДК в форме дифференцированного зачета или экзамена, по учебной и производственной практике в форме дифференцированного зачета, по профессиональным модулям (далее - ПМ) в форме экзамена (квалификационного) являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю. Промежуточная аттестация проводится рассредоточено.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или междисциплинарного курса.

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Оценку общих и профессиональных компетенций, указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют на экзаменах (квалификационных) по каждому виду профессиональной деятельности.

Экзамены (квалификационные) по ПМ (видам профессиональной деятельности) проводятся по окончании практики по ПМ, за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выполнение выпускной практической квалификационной работы и защиту письменной экзаменационной работы). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Консультации проводятся за счет объема времени, отведенного в рабочем учебном плане на консультации.

1.7. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Учебный процесс по профессии обеспечивается наличием материально-технического оборудования в кабинетах, лабораториях, мастерских, которые приведены ниже:

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

агрономии;

экологических основ природопользования;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

технологии производства продукции растениеводства;

механизации сельскохозяйственных работ.

Полигоны:

опытные участки;

учебно-производственное хозяйство.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

В настоящем учебном плане используются следующие сокращения:

СПО - среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППКРС - программа подготовки квалифицированных рабочих служащих;

ОК - общая компетенция;

ПК - профессиональная компетенция;

ГИА – государственная итоговая аттестация;5

ПМ - профессиональный модуль;

МДК - междисциплинарный курс;

ПП – производственная практика;

УП – учебная практика;

ГБПОУ «Пестравское профессиональное училище» – государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Пестравское профессиональное училище»;

З – зачет;

ДЗ – дифференцированный зачет;

ДЗК – комплексный дифференцированный зачет;

Э – экзамен;

ЭК – комплексный экзамен;

ЭКВ – экзамен (квалификационный)