

СОГЛАСОВАН:

Руководитель ИЦ КФХ «Волков В.А.»

В.А.Волков

«21» мая 2021 г.



УТВЕРЖДЕН:

приказом директора ГБПОУ «Обшаровский
государственный техникум им.В.И.Суркова»

Н.В.Захаровым

от «21» мая 2021 г. № 21/21



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области

«Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова»

по профессии среднего профессионального образования

35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства

Квалификация:

- оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм;
- слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;
- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;
- водитель автомобиля

Форма обучения: очная

Уровень образования: основное общее образование

Срок получения образования –3 года 10 месяцев

Профиль получаемого профессионального образования: технический

Год начала подготовки по УП – 2021

Год окончания подготовки по УП- 2025

Приказ об утверждении ФГОС от 02 августа 2013 г. № 855 (в редакции от 09.04.2015 №391)

с. Обшаровка, 2021 г.

1. 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 (по курсам) |
|--------------|---|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|-----------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I курс | 39 | - | - | 2 | - | 11 | 52 |
| II курс | 39 | - | - | 2 | - | 11 | 52 |
| III курс | 14 | 7 | 18 | 2 | - | 11 | 52 |
| IV курс | 15 | 2 | 21 | 1 | 2 | 2 | 43 |
| Всего | 107 | 9 | 39 | 7 | 2 | 35 | 199 |

2. План учебного процесса

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр) | | | | | | | |
|--------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------|--|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | Максимальная учебная нагрузка | Самостоятельная учебная работа | Обязательная аудиторная | | | I курс | | II курс | | III курс | | IV курс | |
| | | | | | Всего занятий | в т.ч. лаб. и практ. занятий | из гр. 7 в форме практической подготовки | 1 сем. 17 нед. | 2 сем. 22 нед. | 3 сем. 17 нед. | 4 сем. 22 нед. | 5 сем. 17 нед. | 6 сем. 22 нед. | 7 сем. 17 нед. | 8 сем. 21 нед. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| О.00 | Общеобразовательный цикл | 0з/11дз/4э | 3078 | 1026 | 2052 | 916 | 6 | 578 | 640 | 573 | 261 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Общие учебные предметы | 0з/8дз/3э | 1847 | 616 | 1231 | 646 | 0 | 323 | 393 | 347 | 168 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУП.01 | Русский язык | -Э | 171 | 57 | 114 | 30 | 0 | 34 | 44 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУП.02 | Литература | -ДЗ | 256 | 85 | 171 | 43 | 0 | 51 | 66 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУП.03 | Иностранный язык | -Э | 237 | 79 | 158 | 158 | 0 | 34 | 44 | 34 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУП.04 | Математика | -Э | 441 | 147 | 294 | 84 | 0 | 85 | 88 | 68 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУП.05 | История | -ДЗ | 206 | 65 | 141 | 58 | 0 | 34 | 44 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУП.06 | Физическая культура | ДЗ, ДЗ, ДЗ, ДЗ | 356 | 119 | 237 | 235 | 0 | 51 | 66 | 51 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУП.07 | Основы безопасности жизнедеятельности | -ДЗ | 106 | 26 | 80 | 22 | 0 | 17 | 22 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУП.08 | Астрономия | -ДЗ | 54 | 18 | 36 | 16 | 0 | 17 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | * Индивидуальный проект | | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей | 0з/2дз/1э | 1173 | 391 | 782 | 254 | 6 | 238 | 225 | 226 | 93 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУП.09 | Родная литература | -ДЗ | 126 | 42 | 84 | 34 | 0 | 51 | 22 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУП.10 | Информатика | -ДЗ | 462 | 154 | 308 | 102 | 4 | 85 | 110 | 113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУП.11 | Физика | -Э | 585 | 195 | 390 | 118 | 2 | 102 | 93 | 102 | 93 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Дополнительные учебные предметы | 0з/1дз/0э | 58 | 19 | 39 | 16 | 0 | 17 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| УП.12 | Основы проектной деятельности/Занимательная химия | -ДЗ | 58 | 19 | 39 | 16 | 0 | 17 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный учебный цикл | 1з/9дз/4э | 822 | 234 | 588 | 280 | 32 | 34 | 152 | 39 | 220 | 27 | 19 | 71 | 26 |
| ОП.01. | Основы инженерной графики | -Э | 82 | 26 | 56 | 24 | 2 | 16 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ОП.02. | Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | -ДЗ | 74 | 22 | 52 | 22 | 4 | 0 | 35 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.03. | Техническая механика с основами технических измерений | -Э | 74 | 20 | 54 | 26 | 6 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.04. | Основы электротехники | -Э | 58 | 18 | 40 | 18 | 4 | | 18 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.05. | Основы агрономии | -ДЗ | 70 | 22 | 48 | 20 | 4 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.06. | Основы зоотехнии | -ДЗ | 70 | 22 | 48 | 20 | 4 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.07. | Экономические и правовые основы производственной деятельности | -ДЗ | 48 | 14 | 34 | 14 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 |
| ОП.08. | Экологические основы природопользования | -Э | 50 | 16 | 34 | 16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.09. | Основы микробиологии, санитарии и гигиены | -ДЗ | 74 | 14 | 60 | 18 | 2 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.10. | Безопасность жизнедеятельности | -ДЗ | 88 | 28 | 60 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 22 | 26 |
| ОП.11. | Основы предпринимательства | -ДЗ | 36 | 12 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 7 | 0 | 0 |
| ОП.12. | Рынок труда и профессиональная карьера | -ДЗ | 8 | 2 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| ОП.13. | Общие компетенции профессионала | -ДЗ | 52 | 16 | 36 | 36 | 2 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.14. | Социально значимая деятельность | З | 38 | 2 | 36 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 12 | 10 | 0 | 9 | 0 |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл | 0з/11дз/7э | 3406 | 566 | 2840 | 2266 | 2104 | 0 | 0 | 0 | 311 | 551 | 756 | 505 | 717 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 0з/11дз/7э | 3406 | 566 | 2840 | 2266 | 2104 | 0 | 0 | 0 | 311 | 551 | 756 | 505 | 717 |
| ПМ.01 | Выполнение механизированных работ в растениеводстве | Э (к) | 1077 | 152 | 925 | 746 | 674 | 0 | 0 | 0 | 257 | 128 | 252 | 288 | 0 |
| МДК.01.01. | Технология механизированных работ в растениеводстве | -Э | 212 | 52 | 160 | 84 | 46 | 0 | 0 | 0 | 149 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| МДК.01.02. | Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования | -Э | 325 | 100 | 225 | 122 | 88 | 0 | 0 | 0 | 108 | 117 | 0 | 0 | 0 |
| УП.01 | Учебная практика | ДЗ | 72 | 0 | 72 | 72 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 |
| ПП.01 | Производственная практика | ДЗ | 468 | 0 | 468 | 468 | 468 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 288 | 0 |
| ПМ.02 | Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования | Э (к) | 819 | 146 | 673 | 566 | 520 | 0 | 0 | 0 | 54 | 223 | 396 | 0 | 0 |
| МДК.02.01. | Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования | -ДЗ | 351 | 146 | 205 | 98 | 52 | 0 | 0 | 0 | 54 | 151 | 0 | 0 | 0 |
| УП.02 | Учебная практика | -ДЗ | 108 | 0 | 108 | 108 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 36 | 0 | 0 |
| ПП.02 | Производственная практика | ДЗ | 360 | 0 | 360 | 360 | 360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|-------------|-------|-------------------------------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| ПМ.03 | Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах | Э (к) | 1138 | 204 | 934 | 710 | 666 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 217 | 717 | |
| МДК.03.01. | Технология механизированных работ в животноводстве | -Э | 244 | 78 | 166 | 68 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 166 | 0 | |
| МДК.03.02. | Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов | -ДЗ | 354 | 126 | 228 | 102 | 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 177 | |
| УП.03 | Учебная практика | -ДЗ | 72 | 0 | 72 | 72 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | |
| ПП.03 | Производственная практика | ДЗ | 468 | 0 | 468 | 468 | 468 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 468 | |
| ПМ.04 | Транспортировка грузов и перевозка пассажиров | Э (к) | 372 | 64 | 308 | 244 | 244 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 108 | 0 | 0 | |
| МДК.04.01. | Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С" | ДЗ | 192 | 64 | 128 | 64 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128 | 0 | 0 | 0 | |
| УП.04 | Учебная практика | ДЗ | 72 | 0 | 72 | 72 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | |
| ПП.04 | Производственная практика | ДЗ | 108 | 0 | 108 | 108 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 | 0 | 0 | |
| ФК.00 | Физическая культура | 3,3,3,ДЗ | 200 | 100 | 100 | 98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 17 | 36 | 13 | |
| Всего: | | | 4з/32дз/15э | 7506 | 1926 | 5580 | 3560 | 2142 | 612 | 792 | 612 | 792 | 612 | 792 | 612 | 756 |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | | | 2 нед. |
| Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год | | | | Всего | дисциплин и МДК | | | 612 | 792 | 612 | 792 | 468 | 36 | 324 | 216 | |
| | | | | | учебной практики | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 | 108 | 0 | 72 | |
| | | | | | производственной практики | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 648 | 288 | 468 | |
| | | | | | экзаменов (в т.ч. квалификационных) | | | 0 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | | | дифференцированных зачетов | | | 1 | 3 | 7 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | |
| | | | | | зачетов | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии СПО
35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства**

| № | Наименование |
|----|---|
| | Кабинеты: |
| 1. | Инженерной графики совмещен с кабинетом Технической механики |
| 2. | Материаловедения |
| 3. | Агрономии совмещен с кабинетом Зоотехнии и Экологических основ природопользования |
| 4. | Управления транспортным средством и безопасности движения |
| 5. | Безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
| | Лаборатории: |
| 1. | Технических измерений |
| 2. | Электротехники |
| 3. | Механизации сельскохозяйственных работ |
| 4. | Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин совмещена с лабораторией Автомобилей |
| 5. | Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм |
| 6. | Микробиологии, санитарии и гигиены |
| 7. | Технологии производства продукции растениеводства совмещена с лабораторией Технологии производства продукции животноводства |
| | Мастерские: |
| 1. | Слесарная мастерская |
| 2. | Пункт технического обслуживания. |
| | Тренажеры, тренажерные комплексы: |
| 1. | Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством |
| | Полигоны: |
| 1. | Учебно -производственное хозяйство |
| 2. | Автодром, трактородром; |
| 3. | Гараж с учебными автомобилями категории «В» и «С». |
| | Спортивный комплекс: |

| | |
|----|---|
| 1. | Спортивный зал |
| 2. | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 3. | Место для стрельбы. |
| | Залы: |
| 1. | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; |
| 2. | Актный зал |

4. Пояснительная записка

4.1 Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова» по профессии СПО 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 855 от 02 августа 2013 года, а также:

1. Закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федерального закона от 31 июля 2020 года № 304-ФЗ «О внесении изменений в федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся.
3. Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
4. Приказа министерства науки и высшего образования Российской Федерации и министерства просвещения Российской Федерации «О практической подготовке обучающихся» от 05 августа 2020 г. № 885/390.
5. Приказа Минобрнауки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
6. Приказа 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».

7. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012г. № 413.
8. Рекомендаций 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 ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.).
9. Региональных методических рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденные распоряжением министерства образования и науки Самарской области от 18.02.2021 № 164-р.
10. Письма Центра профессионального образования Самарской области от 12.07.2018 №380 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области.
11. Устава государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова».
12. Локальных актов образовательного учреждения.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Дата начала занятий: 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 11-10 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Продолжительность урока теоретического обучения составляет – 45 минут, перерыв между уроками – 10 минут, обеденный перерыв продолжительностью - 40 минут. При прохождении производственной практики в организациях продолжительность рабочего дня зависит от возраста и составляет в соответствии с трудовым законодательством от 16 до 18 лет – 6 часов в день.

ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общепрофессионального;

- профессионального;

и разделов:

- учебная практика;

- производственная практика;

- промежуточная аттестация;

- государственная итоговая аттестация.

Обязательная часть ППКРС составляет около 80 % от общего времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть (около 20 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются техникумом самостоятельно.

Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин, профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности, соответствующими присваиваемой

квалификации. В состав профессиональных модулей входит один и несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика.

По дисциплине «Физическая культура» могут предусматриваться еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППКРС предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов обязательной аудиторной нагрузки на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 60 часов (согласно ФГОС СПО не более 68 часов), из них на освоение основ военной службы – 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования, для лиц обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются техникумом самостоятельно.

При реализации ППКРС отдельные ее компоненты реализуются в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- организуется путем проведения практических и лабораторных работ, всех видов практики;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к производственным;

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

В учебную дисциплину ОП.11 Основы предпринимательства включен блок тем по «Основам самозанятости».

Реализация ППКРС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения имеют на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла. Преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

ППКРС обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППКРС.

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

Реализация ППКРС обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин, модулей ППКРС. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся имеют доступ к информационно-коммуникационной сети Интернет.

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

Библиотечный фонд, укомплектован печатными и/ или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

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

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Техникум предоставляет возможность обучающимся оперативного обмена информацией с российскими образовательными учреждениями, организациями, и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Техникум, реализуя ППКРС располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом техникума. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППКРС обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в техникуме или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий техникум обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Реализация ППКРС осуществляется техникумом на государственном языке Российской Федерации.

Порядок проведения учебной и производственной практики.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся техникумом при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей концентрированно в несколько периодов. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются техникумом по каждому виду практики.

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

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Производственная и учебная практика оцениваются как «дифференцированный зачет».

Конкретизация распределения учебной и производственной практик в составе профессиональных модулей по семестрам:

| Семестр | Профессиональный модуль | Вид практики | Продолжительность |
|---------|---|------------------|-----------------------|
| 6-7 | ПМ.01 Выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур | Учебная | 72 часов (2 недели) |
| | | Производственная | 468 часов (13 недель) |

| | | | |
|---------------|---|--|-------------------------------|
| | | (по профилю специальности) | |
| 5-6 | ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования | Учебная | 108 часов (3недели) |
| | | Производственная (по профилю специальности) | 360 часа (10 недель) |
| 8 | ПМ.03 Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах | Учебная | 72 часов (2 недели) |
| | | Производственная (по профилю специальности) | 468 часов (13 недель) |
| 5-6 | ПМ.04 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров | Учебная | 72 часов (2 недели) |
| | | Производственная (по профилю специальности) | 108 часов (3недели) |
| Итого: | | | 1728 часов (48 недель) |

4.3.Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования (письмо Минобрнауки (Департамент государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО) №06-259 от 17.03.2015г.), и с учетом получаемой профессии СПО.

Срок освоения ППКРС, для лиц обучающихся на базе основного общего образования увеличился на 82 недели из расчета:

- теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузки 36 часов в неделю) – 57 недель;
- промежуточная аттестация – 3 недели;

- каникулы – 22 недели.

Общеобразовательный цикл, в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, состоит из общеобразовательных учебных предметов (общих, по выбору из обязательных предметных областей и дополнительных) из обязательных предметных областей: русский язык и литература, родной язык и литература, иностранные языки, общественные науки, математика и информатика, естественные науки, физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности. Общеобразовательный цикл учебного плана содержит 12 общеобразовательных учебных предметов.

Общеобразовательный цикл ППКРС состоит из обязательной части трудоемкость которой составляет 1231 часа (60%) и вариативной части - 821 часа (40%). В обязательную часть входят 8 учебных предметов: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия» и индивидуальный проект, который не является предметом.

В вариативную часть общеобразовательного цикла включены дополнительные учебные предметы по выбору:

- Основы проектной деятельности/Занимательная химия.

В соответствии со спецификой ППКРС по профессии 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства техникум реализует технологический профиль получаемого профессионального образования.

Изучение учебных предметов общеобразовательного цикла осуществляется на первом, втором курсах обучения.

Более углубленно с учетом профиля профессионального образования, специфики осваиваемой специальности изучаются следующие предметы: «Математика», «Информатика», «Физика».

Учебным планом по ППКРС предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) по учебному предмету Физика. Индивидуальный проект выполняется в течение срока освоения данного предмета, и представляется в виде

завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. На индивидуальный проект выделяется 20 часов самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация по учебным предметам общеобразовательного цикла проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет часов времени, отведенного на соответствующий общеобразовательный предмет, экзамены – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию. Экзамены предусмотрены по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «Иностранный язык», «Физика».

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

4.4 Формирование вариативной части ППССЗ

Обязательная часть ППКРС по учебным циклам составляет около 80% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 20%) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются техникумом. Вариативная часть используется на углубление знаний при введении новых учебных дисциплин. Данные учебные дисциплины призваны выработать у обучающегося умения грамотного планирования, поиска места работы, эффективного взаимодействия с коллегами, продвижения по службе.

Распределение объема часов вариативной части

| Индекс | Наименование дисциплин, профессиональных модулей, МДК | Распределение вариативной части по циклам, (час.) | | | | Обоснование |
|-----------|--|---|--|--------------------------------------|--|---|
| | | Максимальная учебная нагрузка, час. | Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся, час. | в том числе из обязательной: | | |
| | | | | на увеличение объема УД, МДК, (час.) | на введение дополнительных УД, МДК, (час.) | |
| ОП.01 | Основы инженерной графики | 34 | 22 | 22 | | Расширение и углубление профессиональной подготовки на основании предложений работодателей |
| ОП.02 | Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | 34 | 22 | 22 | | |
| ОП.03 | Техническая механика с основами технических измерений | 26 | 20 | 20 | | |
| ОП.04 | Основы электротехники | 10 | 6 | 6 | | Расширение и углубление профессиональной подготовки на основании предложений работодателей |
| ОП.08 | Основы микробиологии, санитарии и гигиены | 24 | 24 | 24 | | В рамках регионального компонента введен учебный элемент «Нравственные основы семейной жизни» |
| ОП.11 | Основы предпринимательства | 36 | 24 | | 24 | Концепция вариативной составляющей ОПОП в Самарской области |
| ОП.12 | Рынок труда и профессиональная карьера | 8 | 6 | | 6 | |
| ОП.13 | Общие компетенции профессионала | 52 | 36 | | 36 | |
| ОП.14 | Социально значимая деятельность | 38 | 36 | | 36 | |
| МДК.01.01 | Технологии механизированных работ в растениеводстве | 32 | 20 | 20 | | Расширение и углубление профессиональной подготовки на основании предложений работодателей |
| МДК.01.02 | Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин | 76 | 40 | 40 | | |

| | | | | | | |
|---------------|---|------------|------------|------------|------------|--|
| | и оборудования | | | | | |
| МДК.02.01 | Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования | 30 | 20 | 20 | | |
| МДК.03.02 | Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов | 140 | 84 | 84 | | |
| Всего: | | 540 | 360 | 258 | 102 | |

4.5. Требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются техникумом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль знаний обучающихся проводится преподавателем или мастером производственного обучения на текущих занятиях в соответствии с рабочей программой, осуществляемых в рамках расписания занятий.

Результаты текущего контроля успеваемости заносятся в журналы учебных занятий.

Формы текущего контроля определяет преподаватель, мастер производственного обучения, с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала и используемых образовательных технологий.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для ГИА – разрабатываются и утверждаются техникумом после предварительного положительного заключения работодателей.

Основная профессиональная образовательная программа формирует все общие и профессиональные компетенции.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающихся за учебное полугодие, учебный год.

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку, и проводится с целью определения:

- соответствия уровня и качества подготовки рабочих требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования;
- полноты и прочности теоретических и практических знаний по дисциплинам и модулям;
- сформированности умений применять полученные теоретические знания при выполнении практических заданий на учебной практике;
- уровня рабочей квалификации предусмотренной учебным планом.

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация обучающихся проводится на 1 курсе – 2 недели, на 2 курсе – 2 недели, на третьем курсе – 2 недели, на четвертом курсе – 1 неделя.

В учебном плане отражены следующие формы контроля знаний обучающихся: экзамены (Э), экзамены квалификационные (Эк), зачеты (З), дифференцированные зачеты (ДЗ). По всем дисциплинам теоретического обучения, включенным в учебный план выставляется итоговая оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «зачтено»). Зачеты и дифференцированные зачеты являются одной из форм текущего учета знаний и проводятся за счет времени, отведенного на изучение предмета.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов – 10 (в указанное количество не входят зачеты по физической культуре).

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Государственная итоговая аттестация проводится по завершению 4 курса. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются на заседании методической комиссии после предварительного положительного заключения работодателей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение

обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с места прохождения производственной практики.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются техникумом на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по образовательным программам СПО. После окончания полного курса обучения выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования по профессии 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства, и присвоении квалификации: Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм, Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, Водитель автомобиля.