

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

***областного бюджетного профессионального образовательного учреждения***

***«Дмитриевский сельскохозяйственный техникум»***

по профессии среднего профессионального образования

**35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

 Квалификация: тракторист-машинист

 сельскохозяйственного производства,

 водитель автомобиля

 Форма обучения: очная

 Нормативный срок освоения ППКРС – 2 года 10 мес.

 на базе основного общего образования

 Профиль полученного профессионального образования –

 технический

1. **График учебного процесса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профессия | КУРС | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август |
| 01.09 – 10.09 | 11.09.-17.09 | 18.09.-24.09 | 25.09.-30.09. | 01.10.-8.10. | 09.10.-1510. | 16.10.-22.10. | 23.10.-29.10. | 30.10.-5.11. | 6.11.-12.11 | 13.11.-19.11. | 20.11.-26.11. | 27.11.-3.12. | 4.12.-10.12. | 11.12-17.12. | 18.12-24.12. | 25.12.-31.12  | 01.01.-7.01 | 8.01.-14.01. | 15.01.-21.01. | 22.01.-28.01 | 29.01.-4.02. | 5.02.-11.02. | 12.02.-18.02. | 19.02.-25.02 | 26.02.-4.03. | 5.03.-11.03. | 12.03.-18.03 | 19.03.-25.03. | 26.03.-0104. | 02.04.-08.04. | 09.04.-15.04 | 16.04.-22.04. | 23.04.-29.04. | 30.04.-6.05. | 7.05.-13.05. | 14.05.-20.05- | 21.05.-27.05 | 28.05.-3.06. | 4.06.-10.06. | 11.06.-17.06. | 18.06-24.06. | 25.06.1.07. | 2.07.-8.07. | 9.07-.15.07. | 16.07.-22.07. | 23.07.-29.07. | 30.07.-5.08 | 6.08.-12.08. | 13.08.-19.08. | 20.08.-26.08. | 27.08.-31.08. | 01.09 – 10.09 |
| Тракторист - машинист с/х производства | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ПА | ПА | ПА | ПП | ПП | ПП | ВС | К | К | К | К | К | К | К | К | К |
| 3 | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП |  |  |  |  | К | К |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПА | ПА | ГИА | ГИА | ЗО | ЗО | ЗО | ЗО | ЗО | ЗО | ЗО | ЗО | ЗО | ЗО |

Условные обозначения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Теоретическое обучение | Производственная практика | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Военные сборы | Каникулы | Завершение обучения |
|  | ПП | ПА | ГИА | ВС | К | ЗО |

1. **Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Курсы** | **Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам** | **Учебная практика** | **Производственная** **практика по профилю** **специальности** | **Промежуточная аттестация** | **Государственная итоговая аттестация** | **Каникулы** | **Всего** |
| I курс | 38 | 3 | - | - | - | 11 | 52 |
| II курс | 30 | 5 | 3 | 3 | - | 11 | 52 |
| III курс | 9 | 5 | 23 | 2 | 2 | 2 | 43 |
| **Всего** | 77 | 13 | 26 | 5 | 2 | 24 | 147 |

**3. План учебного процесса (для ППКРС) 2017 года приема**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | **Наименование циклов, дисциплин, предметов, профессиональных модулей, МДК, практик** | **Формы промежуточной аттестации** | **Учебная нагрузка обучающихся (час.)** | **Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)** |
| **максимальная** | **Самостоятельная учебная работа** | **Индивидуальный проект** | **Аудиторная** | I курс | II курс | III курс |
| **Всего занятий** | в т. ч. | 1семестр | 2 семестр | 3 семестр | 4 семестр | 5 семестр17 нед**14****14**0612 |  6 семестр |
| Лекций | Лабораторных и практических занятий | 17 нед | 24 нед | 17 нед | 24 нед | 17 нед | 24 нед |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| **УП.00** | **Общеобразовательный цикл** | **1з/7дз/3э** | **3078** | **976** | **50** | **2052** | **1690** | **362** | **440** | **636** | **474** | **502** |  |  |
|  | **Общие** | 0з/4дз/2э | 2154 | 708 | 50 | 1436 | 1238 | 198 | 296 | 422 | 326 | 392 |  |  |
|  | Базовые |  | 1677 | 549 |  | 1118 | 920 | 198 | 228 | 316 | 256 | 318 |  |  |
| ОУП.01 | Русский язык  | -,-,-,Э | 192 | 64 | 10 | 128 | 128 |  | 32 | 24 | 32 | 40 |  |  |
| ОУП.02 | Литература |  | 294 | 98 |  | 196 | 196 |  | 36 | 76 | 42 | 42 |  |  |
| ОУП.03 | Иностранный язык | -,-,-,ДЗ | 258 | 86 |  | 172 | 172 | 0 | 34 | 50 | 34 | 54 |  |  |
| ОУП.04 | История | -,-,-,ДЗ | 567 | 179 | 10 | 378 | 378 | 0 | 68 | 96 | 98 | 116 |  |  |
| ОУП.05 | Физическая культура | З,З,З,ДЗ | 258 | 86 |  | 172 | 10 | 162 | 40 | 46 | 34 | 52 |  |  |
| ОУП.06 | ОБЖ | -,-,-,ДЗ | 108 | 36 |  | 72 | 36 | 36 | 18 | 24 | 16 | 14 |  |  |
|  | Профильные |  | 477 | 159 |  | 318 | 318 | 0 | 68 | 106 | 70 | 74 |  |  |
| ОУП.07 п | Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия | -,-,-,Э | 477 | 159 | 10 | 318 | 318 | 0 | 68 | 106 | 70 | 74 |  |  |
|  | **По выбору из обязательных предметных областей** | 0з/2дз/1э | 687 | 199 | 20 | 458 | 324 | 134 | 102 | 170 | 112 | 74 |  |  |
|  | Базовые |  | 171 | 47 |  | 114 | 80 | 34 | 34 | 48 | 32 | 0 |  |  |
| ОУП.08 | Химия | -,-,ДЗ | 171 | 47 | 10 | 114 | 80 | 34 | 34 | 48 | 32 | 0 |  |  |
|  | Профильные |  | 516 | 152 | 20 | 344 | 244 | 100 | 68 | 122 | 80 | 74 |  |  |
| ОУП.09 п | Информатика | -,-,-,ДЗ | 237 | 69 | 10 | 158 | 98 | 60 | 34 | 40 | 50 | 34 |  |  |
| ОУП.10 п | Физика | -,-,-,Э | 279 | 83 | 10 | 186 | 146 | 40 | 34 | 82 | 30 | 40 |  |  |
|  | **Дополнительные** | 0з/1дз/0э | 237 | 69 | 10 | 158 | 128 | 30 | 42 | 44 | 36 | 36 |  |  |
| ОУП.11 | Экология моего края | -,-,-,ДЗ | 237 | 69 | 10 | 158 | 128 | 30 | 42 | 44 | 36 | 36 |  |  |
|  | **Индивидуальный проект** | -,-,-,З |  |  |  |  |  |  |  |  | 25 | 25 |  |  |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональный учебный цикл** | **0з/6дз/0э** | 422 | 134 |  | 288 | 144 | 144 | 84 | 120 | 34 | 18 | 16 | 16 |
| ОП.01 | Основы технического черчения | -,ДЗ | 58 | 18 |  | 40 | 20 | 20 | 16 | 24 |  |  |  |  |
| ОП.02 | Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | -,ДЗ | 64 | 20 |  | 44 | 22 | 22 | 18 | 26 |  |  |  |  |
| ОП.03 | Техническая механика с основами технических измерений | -,ДЗ | 58 | 18 |  | 40 | 20 | 20 | 16 | 24 |  |  |  |  |
| ОП.04 | Основы электротехники | -,ДЗ | 58 | 18 |  | 40 | 20 | 20 | 18 | 22 |  |  |  |  |
| ОП.05 | Безопасность жизнедеятельности | -,-,-,-,-,ДЗ | 46 | 14 |  | 32 | 16 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 |
| ОП.06 | Охрана труда | -,-,-,ДЗ | 138 | 46 |  | 92 | 46 | 46 | 16 | 24 | 34 | 18 |  |  |
| **П.00** | Профессиональный учебный цикл | **0з/9дз/4э** | 2062 | 226 |  | 1836 | 228 | 204 | 88 | 108 | 104 | 236 | 596 | 704 |
| **ПМ.00** | Профессиональные модули | **0з/8дз/4э** | 1982 | 186 |  | 1796 | 228 | 164 | 88 | 108 | 104 | 236 | 580 | 680 |
| ПМ.01 | Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования | -,-,-,-,-,Эк | 1069 | 65 |  | 1004 | 68 | 72 | 88 | 108 | 104 | 236 | 468 |  |
| МДК.01.01. | Технология механизированных работ в сельском хозяйстве | ДЗ | 49 | 15 |  | 34 | 16 | 18 | 34 |  |  |  |  |  |
| МДК.01.02 | Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования | -,-,-,ДЗ | 156 | 50 |  | 106 | 52 | 54 | 18 | 36 | 32 | 20 |  |  |
| УП.01 | Учебная практика | -,-,-,ДЗ | 288 |  |  | 288 |  |  | 36 | 72 | 72 | 108 |  |  |
| ПП.01 | Производственная практика | -,-,-,-,ДЗ | 576 |  |  | 576 |  |  |  |  |  | 108 | 468 |  |
| ПМ.02 | Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования | -,-,-,-,-,Эк | 598 | 28 |  | 570 | 30 | 36 |  |  |  |  | 68 | 502 |
| МДК.02.01. | Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования | -,-,-,-,-,ДЗ | 94 | 28 |  | 66 | 30 | 36 |  |  |  |  | 20 | 46 |
| УП.02 | Учебная практика | -,-,-,-,-,ДЗ | 144 |  |  | 144 |  |  |  |  |  |  | 48 | 96 |
| ПП.02 | Производственная практика | -,-,-,-,-,ДЗ | 360 |  |  | 360 |  |  |  |  |  |  |  | 360 |
| ПМ.03 | Транспортировка грузов | -,-,-,-,-,Эк | 315 | 93 |  | 222 | 130 | 56 |  |  |  |  | 44 | 178 |
| МДК.03.01. | Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С» | -,-,-,-,-,Э | 279 | 93 |  | 186 | 130 | 56 |  |  |  |  | 44 | 142 |
| УП.03 | Учебная практика | -,-,-,-,-,ДЗ | 36108\* |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  | 36 |
| **ФК.00** | Физическая культура | -,-,-,-,З,ДЗ | **80** | **40** |  | **40** |  | **40** |  |  |  |  | **16** | **24** |
|  | Всего |  |  |  |  | **4176** |  |  | **612** | **864** | **612** | **756** | **612** | **720** |
| Всего часов теоретического обучения |  |  |  |  | **2772** |  |  | **576** | **792** | **540** | **540** | **96** | **228** |
| Практика |  |  |  |  | **1404** |  |  | **36** | **72** | **72** | **216** | **516** | **492** |
| В том числе  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Обязательная часть учебных циклов ППКРС и раздел «Физическая культура |  | **864** | **288** |  | **576** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ОП.00** | Общепрофессиональный учебный цикл |  | **284** | **88** |  | **196** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **П.00** | Профессиональный учебный цикл |  | **500** | **160** |  | **340** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **УП.00** | **Учебная практика** |  |  |  |  | **1404** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПП.00** | **Производственная практика** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вариативная часть учебных циклов и разделов ППКРС |  | **216** | **72** |  | **144** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ОП.00** | Общепрофессиональный учебный цикл |  | **138** | **46** |  | **92** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **П.00** | Профессиональный учебный цикл |  | **78** | **26** |  | **52** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **УП.00** | **Учебная практика** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПП.00** | **Производственная практика** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по обязательной части ППКРС, включая раздел «Физическая культура» и вариативной части ППКРС** |  | 1080 | 360 |  | 720 | 372 | 348 | 136 | 156 | 66 | 38 | 96 | 228 |
| **ПА.00** | Промежуточная аттестация |  | **5 нед.** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 нед.** |  | **2 нед.** |
| **ГИА.00** | Государственная (итоговая) аттестация |  | **2 нед.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 нед.** |
| **Консультации**  4 часа на одного обучающегося на каждый год обученияГосударственная (итоговая) аттестация:Выпускная квалификационная работас 18.06.2018 г. по 29.06.2018 г. ( 2 нед.) |   ВСЕГО: | дисциплин и МДК | 576 | 792 | 540 | 540 | 96 | 228 |
| учебной практики | 36 | 72 | 72 | 108 | 48 | 132 |
| производственной практики | 0 | 0 | 0 | 108 | 468 | 360 |
| экзаменов ( в т. ч. экзаменов (квалификационных)) | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 |
| дифф. зачетов | 1 | 4 | 1 | 9 | 1 | 6 |
| зачетов | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |

 Вождение тракторов и самоходных машин – 18 часов, вождение автомобиля категории «С» - 72 часа проводится вне сетки учебного времени.

 Подготовка МТА к работе и работа на них – 48 часов (30 часов – тракторы, 18 часов – СХМ),

 проводится мастером п/о с одним звеном во время ЛПЗ.

\*На учебную практику по ПМ.03 отведено 108 часов, которые распределены следующим образом: 36 часов отведено на подготовку транспортного средства к выезду на линию и 72 часа учебной практики на одного обучающегося отводится на вождение автомобиля, которое проводится вне сетки учебного времени на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», в соответствии с подпунктом 2 пункта 10 Правил сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 1999 г. № 1396 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 52, ст. 6396; 2009, № 8, ст. 971) по согласованию с Министерством транспорта Российской Федерации и Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации.

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование |
|  | **Кабинеты** |
| 1 | Инженерной графики |
| 2 | Технической механики |
| 3 | Материаловедения |
| 4 | Управления транспортным средством и безопасности движения |
| 5 | Безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
|  | **Лаборатории** |
| 1 | Технических измерений |
| 2 | Электротехники |
| 3 | Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин  |
| 4 | Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм |
| 5 | Автомобилей |
| 6 | Технологий производства продукции растениеводства  |
| 7 | Технологий 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 «С». |
|  | **Спортивный комплекс** |
| 1 | Спортивный зал |
| 2 | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 3 | Стрелковый тир ( в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы |
|  | **Залы** |
| 1 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет  |
| 2 | Актовый зал |

**5. Пояснительная записка**

**5.1 Нормативная база реализации ППКРС**

* Федеральный закон РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ « Об образовании в Российской Федерации»( с изменениями и дополнениями)
* Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»
* Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
* Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. №594 «Об утверждении порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных ООП»
* Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. №1580 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования»
* Приказ Минобрнауки России от 9 апреля 2015 г. №391 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования»
* Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 (ред.от 29.12.2014) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
* Разъяснения ФИРО по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО
* Разъяснения разработчикам основных профессиональных образовательных программ о порядке реализации федеральных государственных образовательных стандартов НПО/СПО
* Письмо МОН «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО
* Разъяснения МОН по формированию учебных планов ОПОП НПО/СПО

Настоящий рабочий учебный план ОБПОУ «ДСХТ» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 770 от 2 августа 2013 по профессии 29.01.07 Портной.

 Федеральный государственный образовательный стандарт (далее – ФГОС) Среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом технического профиля в соответствии с Перечнем профессий среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 28 сентября 2009г № 354, получаемого профессионального образования, в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализуемых программы общего образования (приказ Минобразования России от 09.03.2004г. №1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 20.08.2008г. №241 и от 30.08.2010г.№889) и «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007г. №03-1180) (далее –Рекомендации Минобрнауки России, 2007).

**5.2 Организация учебного процесса и режим занятий**

В соответствии с Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённого приказом №464 Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. Уставом ОБПОУ «ДСХТ» Курской области, объем учебно – производственной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю при 5-дневной учебной неделе. Время работы на производственной практике не превышает продолжительности рабочего времени, установленного трудовым законодательством Российской Федерации для соответствующих категорий работников. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия проводятся парно с перерывом 5 минут после каждого урока и 10 минут после каждой пары, учебная практика ведется с 10-минутными перерывами через каждые 50 минут работы на 1-м этапе, длительность которого зависит от сроков обучения и профессии, на втором этапе, через 1,5-2 часа и на заключительном этапе. На производственной практике режим работы подростков приближают к режиму труда взрослых рабочих, с более ранним обеденным перерывом (после 3 часов работы). Последовательность и чередование уроков в каждой учебной группе определяется расписанием занятий. Учебная неделя в Учреждении включает 5 рабочих (учебных) дней.

 В образовательном учреждении устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика и производственная практика.

 Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме: 4 часа на одного обучающегося в год. Формы проведения консультации следующие: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

 Численность обучающихся в учебной группе в соответствии с гигиеническими требованиями к условиям обучения не должна превышать 25 человек.

 Учебная практика на первом году обучения проводится в мастерских, лабораториях, а также учебная практика может проводиться в организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров между организацией и ОБПОУ «ДСХТ». Производственная практика обучающихся проводится на 3-ем курсе в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между ОБПОУ «ДСХТ» и каждой организацией, куда направляются обучающиеся.

Учебная практика и производственная практика обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, осуществляются в соответствии с Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 г. Москва и Положением о проведении учебной и производственной практики ОБПОУ «ДСХТ».

 При организации обучения по ППКРС на базе основного общего образования освоение элементов профессионального цикла начинается с первого курса параллельно с общеобразовательной подготовкой. Такое построение ППКРС дает возможность повысить мотивацию обучающихся к обучению и будущей профессиональной деятельности. Формы аттестации по общеобразовательным предметам включаются в общее количество аттестаций и учитываются при определении максимально возможного их количества.

 Промежуточную аттестацию в форме экзамена проводят в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета проводят за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, предмета или профессионального модуля.

 Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения учебных дисциплин, предметов и профессиональных модулей.

 Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов и дифференцированных зачетов. По общеобразовательным предметам и общепрофессиональным дисциплинам используются текущие формы контроля (рейтинговые и накопительные системы оценивания), результат которых будет учитываться в промежуточной аттестации по окончании освоения дисциплины или предмета.

 Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, которые проводятся каждый семестр и не учитываются при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году.

 При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю ( промежуточной аттестации по ППКРС) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам выпускнику присваивается определенная квалификация. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: « вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен с оценкой». В зачетной книжке запись будет иметь вид: «ВПД освоен с оценкой» или «ВПД не освоен с оценкой».

 Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Форма аттестации по учебной и производственной практике –ДЗ (дифференцированный зачет), по МДК-ДЗ (дифференцированный зачет).

 Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования- соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательными учреждениями на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования утверждённого приказом № 968 Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. И положения о проведении государственной (итоговой) аттестации выпускников ОБПОУ «ДСХТ».

**5.3 Общеобразовательный учебный цикл**

 Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО по профессии 29.01.07 Портной формируется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартам (далее - ФГОС) среднего общего образования, реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом технического профиля, в соответствии с Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. № 06-1225 и Перечнем профессий среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013г. № 1199, получаемого профессионального образования, в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализуемых программы общего образования (приказ Минобразования России от 09.03.2004 г. №1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 г. №241 и от 30.08.2010 г. №889) и «Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО. (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03. 2015 г. № 06-259).

 ОБПОУ «ДСХТ» при разработке учебного плана программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих СПО, формируя общеобразовательный цикл, исходят из того, что в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается до 82 недель из расчета: теоретическое обучение ( при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 нед., промежуточная аттестация – 3 нед., каникулярное время – 22 нед.

 Опираясь на опыт реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах ППКРС СПО,возрастные и социально-психологические особенности обучающихся, учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.),распределяются следующим образом:

1436 часов на изучение базовых и 616 часов профильных предметов общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки России от 17.03.2015 №06-259. При этом на ОБЖ отводится 72 часа, на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010г. №889) Сборы для юношей в объеме 35 часов проводятся за счет каникулярного времени по окончании 2 курса и в сетке часов не учитываются.

При освоении общеобразовательных учебных дисциплин каждым обучающимся подготавливается индивидуальный проект который является особой формой организации образовательной деятельности обучающихся.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках следующих предметов Русский язык, История, Математика, Физика, Экология моего края.

 Изучение общеобразовательных учебных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением ППКРС СПО.

 Умения и знания, полученные обучающимися при освоении дисциплин общеобразовательного учебного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии общепрофессионального учебного цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла ППКРС СПО.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении дисциплин общеобразовательного учебного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии общеобразовательного учебного цикла, а также отдельных дисциплин профессионального учебного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

 Качество освоения дисциплин общеобразовательного учебного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

 Текущий контроль по предметам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующий предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

 Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательный предмет, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

 Экзамены проводятся по русскому языку, математике – в письменной форме, по физике – в устной форме.

 В ОБПОУ «ДСХТ» для реализации требований ФГОС среднего общего образования в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих СПО используются новые примерные программы общеобразовательных учебных дисциплин рекомендованные ФГАУ «ФИРО»,2015 г для профессий и специальностей СПО, предусматривающие изучение как общих, так и по выбору из обязательных предметных областей учебных дисциплин.

 Примерные программы учебных общеобразовательных учебных дисциплин для профессий и специальностей СПО (русский язык, литература, английский язык, математика, физика, химия, биология, обществознание, история, право, информатика, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) рекомендованы для использования в учреждениях СПО ФГАУ «ФИРО», 2015 г На основе примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин, разработаны рабочие программы.

 В рабочих программах конкретизируется содержание профильной ее значимости для освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО; указываются лабораторные, практические работы, виды самостоятельных работ, консультации, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия.

**5.4 Формирование вариативной части ППКРС**

Объем вариативной части ППКРС составляет 144 часа которые использованы на введение дополнительных общепрофессиональных дисциплин и для углубленного изучения дисциплин профессиональных модулей и общепрофессионального цикла.

Более полно распределение вариативной части ППКРС представлено в таблице 2.

Таблица 2

**Распределение вариативной части ОПОП**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  Предметы, дисциплины и профессиональные модули |  ФГОС | Вариативнаячасть144 часа | Всего  |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональный учебный цикл** | **196** | **92** | **288** |
| ОП.01 | Основы технического черчения | 40 | 0 | 40 |
| ОП.02 | Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | 44 | 0  | 44 |
| ОП.03 | Техническая механика с основами технических измерений | 40 | 0 | 40 |
| ОП.04 | Основы электротехники | 40 |  0 | 40 |
| ОП.05 | Безопасность жизнедеятельности | 32 | 0 | 32 |
| ОП.06 | Охрана труда | 0 | 92 | 92 |
| **П.00** | **Профессиональный учебный цикл** | **340** | **52** | **392** |
| ПМ.01 | Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования | 140 | 0 | 140 |
| МДК.01.01 | Технология механизированных работ в сельском хозяйстве | 34 | 0 | 34 |
| МДК.01.02 | Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования | 106 | 0 | 106 |
| ПМ.02 | Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования | 66 | 0 | 66 |
| МДК.02.01 | Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования | 66 | 0 | 66 |
| ПМ.03 | Транспортировка грузов | 134 | 52 | 186 |
| МДК 03.01 | Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С» | 134 | 52 | 186 |
|  | **Всего:** |  | **144** |  |

# **6. Контроль и оценка результатов освоения ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ**

#

С целью контроля и оценки результатов освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии в образовательном учреждении применяются следующие виды контроля: входной контроль;

* текущий контроль;
* рубежный контроль;
* итоговый контроль.

Правила участия в контролирующих мероприятиях и критерии оценивания достижений обучающихся определяются Положениями о контроле и оценке достижений обучающихся ОБПОУ «ДСХТ»

**Входной контроль**

Назначение входного контролясостоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме устного опроса и тестирования.

**Текущий контроль**

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и/или обучающимся в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий[[1]](#footnote-1) или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

* выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
* правильности выполнения требуемых действий;
* соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
* формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

**Рубежный контроль**

Рубежный (внутрисеместровый) контроль достижений обучающихся базируется на модульном принципе организации обучения по разделам учебной дисциплины. Рубежный контроль проводится независимой комиссией, состоящей из ведущего занятия преподавателя, специалистов структурных подразделений образовательного учреждения. Результаты рубежного контроля используются для оценки достижений обучающихся, определения рейтинга обучающегося в соответствии с принятой в образовательном учреждении рейтинговой системой, и коррекции процесса обучения.

 **Итоговый контроль**

 Итоговый контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется комиссией в форме зачетов и/или экзаменов, назначаемой комитетом образования и науки Курской области, с участием ведущего (их) преподавателя (ей)



1. [↑](#footnote-ref-1)