

1. **ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО НЕДЕЛЯМ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Курсы | Сентябрь | Октябрь | 26-1 | Ноябрь | 23-29 | Декабрь | Январь | 25-31 | Февраль | 22-28 | Март | 21-27 | Апрель | 25-1 | Май | 23-29 | Июнь | 20-26 | Июль | 25-31 | Август |
| 1-6 | 7-13 | 14-20 | 21-27 | 28-4 | 5-11 | 12-18 | 19-25 | 30-6 | 7-13 | 14-20 | 21-27 | 28-3 | 4-10 | 11-17 | 18-24 | 1-7 | 8-14 | 14-21 | 29-6 | 7-13 | 14-20 | 28-3 | 4-10 | 11-17 | 18-24 | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 30-5 | 6-12 | 13-19 | 27-3 | 4-10 | 11-17 | 18-24 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 |
| 2-8 | 9-15 | 16-22 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | А | К | К |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | А | У | У | У | У | У | У | У | К | К | К | К | К | К | К | К | К |
| 2 |  |  |  |  |  |  | У | У | У | Т |  |  |  | У | У | Т | А | К | К |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | А | У | У | У | У | У | У | Т | К | К | К | К | К | К | К | К |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | У | У | Т | Т | К | К |  |  |  |  |  |  |  |  | У | Т | У | У | А | С | С | С | С | П | П | П | П | И | И | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |

1. **СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Курсы | Теоретическое обучение | Промежуточная аттестация, нед. | Учебная практика | Производственная практика, нед. | Подготовка к государственной итоговойаттестации  | Государственная итоговая аттестация, нед. | Каникулы, нед. | Всего, нед. |
| Всего за год | 1 семестр | 2 семестр | По профилю специальности | Преддипломная |
| нед. | час | нед. | час | нед. | час |
| 1 | 32 | 1152 | 16 | 576 | 16 | 576 | 2 | 7 |  |  |  |  | 11 | 52 |
| 2 | 27 | 1044 | 12 | 432 | 17 | 612 | 2 | 11 | 3 |  |  |  | 10 | 52 |
| 3 | 21 | 684 | 14 | 504 | 5 | 180 | 1 | 5 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 43 |
| Итого | 80 | 2880 | 49 | 1512 | 38 | 1368 | 5 | 21 | 8 | 4 | 4 | 2 | 23 | 147 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначения: |  | Теоретическое обучение | **А** | Промежуточная аттестация | **У** | Учебная практика | **Т** | Производственная практика (по профилю специальности) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **С** | Производственная практика (преддипломная) | **К** | Каникулы | **П** | Подготовка к государственной итоговой аттестации | **И** | Государственная итоговая аттестация |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **\*** | Неделя отсутствует  |  |  |  |  |  |  |

1. **ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс | № п/п | Наименование дисциплин | Формы промежуточной аттестации | Макс. учебная нагрузка студентов | Самост. учебн. нагрузка студента | Обязательные учебные занятия | Распределение по курсам и семестрам |
| Всего | в том числе | 1 КУРС | 2 КУРС | 3 КУРС |
| Теоретическое обучение | лабо-рат. и ПЗ | курсовое проектирование | 1 семестр 16недель | 2 семестр 15 недель | 3 семестр 14недель | 4 семестр 14 недель | 5 семестр 11 недель | 6 семестр10 недель  |
| ***ОГСЭ*** | ***00*** | **Общий гуманитарный социально-экономический цикл** | **-/3/-** | **624** | **208** | **416** | **80** | **336** |  | **112** | **60** | **110** | **28** | **56** | **50** |
| ОГСЭ | 01 | Основы философии | ДЗ | 60 | 12 | 48 | 40 | 8 |  |  |  | 48 |  |  |  |
| ОГСЭ | 02 | История  | ДЗ | 60 | 12 | 48 | 40 | 8 |  | 48 |  |  |  |  |  |
| ОГСЭ | 03 | Иностранный язык | -, -, -, -, -, ,ДЗ | 184 | 24 | 160 |  | 160 |  | 32 | 30 | 30 | 14 | 30 | 24 |
| ОГСЭ | 04 | Физическая культура | ДЗ,ДЗ,ДЗ, ДЗ,ДЗ,ДЗ | 320 | 160 | 160 |  | 160 |  | 32 | 30 | 32 | 14 | 26 | 26 |
| ***ЕН*** | ***00*** | **Математический и общий естественно-научный цикл** | **-/1/1** | **136** | **44** | **92** | **52** | **40** |  | **60** |  | **32** |  |  |  |
| ЕН | 01 | Математика  | Э | 88 | 28 | 60 | 30 | 30 |  | 60 |  |  |  |  |  |
| ЕН | 02 | Экологические основы природопользования | ДЗ | 48 | 16 | 32 | 22 | 10 |  |  |  | 32 |  |  |  |
| **П.** | **00** | **Профессиональный цикл** |  | **3560** | **1184** | **2372** | **1425** | **707** |  | **404** | **516** |  **290** |  **584** |  **448** | **130** |
| ***ОП.*** | ***00*** | **Общепрофессиональные дисциплины** | **-/5/9** | **1707** | **555** | **1152** | **723** | **429** |  | **356** | **318** | **96** | **274** | **108** |  |
| ОПД. | 01 | Инженерная графика | -, ,ДЗ | 180 | 60 | 120 |  | 120 |  | 60 | 60 |  |  |  |  |
| ОПД. | 02 | Техническая механика | - ,Э | 210 | 70 | 140 | 119 | 21 |  | 32 | 108 |  |  |  |  |
| ОПД. | 03 | Материаловедение | Э | 172 | 48 | 124 | 90 | 34 |  | 124 |  |  |  |  |  |
| ОПД. | 04 | Электротехника и электронная техника | - ,Э | 240 | 80 | 160 | 90 | 70 |  | 80 | 80 |  |  |  |  |
| ОПД. | 05 | Основы гидравлики и теплотехники | ДЗ | 105 | 35 | 70 | 50 | 20 |  |  | 70 |  |  |  |  |
| ОПД. | 06 | Основы агрономии | Э | 72 | 24 | 48 | 34 | 14 |  |  |  | 48 |  |  |  |
| ОПД. | 07 | Основы зоотехнии | Э | 72 | 24 | 48 | 34 | 14 |  |  |  | 48 |  |  |  |
| ОПД. | 08 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Э | 90 | 30 | 60 | 30 | 30 |  |  |  |  |  | 60 |  |
| ОПД. | 09 | Метрология, стандартизация и подтверждения качества | Э | 90 | 30 | 60 | 40 | 20 |  | 60 |  |  |  |  |  |
| ОПД. | 10 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | Э | 123 | 41 | 82 | 56 | 26 |  |  |  |  | 82 |  |  |
| ОПД. | 11 | Правовые основы профессиональной деятельности | ДЗ | 72 | 24 | 48 | 32 | 16 |  |  |  |  |  | 48 |  |
| ОПД. | 12 | Охрана труда | ДЗ | 52 | 18 | 34 | 22 | 12 |  |  |  |  | 34 |  |  |
| ОПД. | 13 | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ | 102 | 34 | 68 | 48 | 20 |  |  |  |  | 68 |  |  |
| **ПМ.** | **00** | **Профессиональные модули** | **2/1/5** | **1852** | **633** | **1220** | **814** | **308** | **64** | **48** | **198** | **194** | **310** | **340** | **130** |
| **ПМ.** | **01** | **Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц** | КЭ2/1/2 | **660** | **220** | **440** | **324** | **116** |  | **48** | **198** | **194** |  |  |  |
| **МДК.** | **01.01** | **Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин** | З/ДЗ/Э | **431** | **145** | **286** | **224** | **62** |  | 48 | 144 | 94 |  |  |  |
| **МДК.** | **01.02.** | **Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин к работе** | З/Э | **229** | **75** | **154** | **100** | **54** |  |  | 54 | 100 |  |  |  |
| УП | 01 | Учебная практика | З,З |  |  |  |  |  |  |  | 252 | 108 |  |  |  |
| ПП | 01 | Производственная практика (по профилю специальности) | З |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |
| **ПМ.** | **02** | **Эксплуатация сельскохозяйственной техники** | **КЭ****-/-/1** | **465** | **155** | **310** | **206** | **84** | **20** |  |  |  | **310** |  |  |
| **МДК** | **02.01** | **Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ** | **Э** | **230** | **78** | **152** | **110** | **42** |  |  |  |  | 152 |  |  |
| **МДК** | **02.02.** | **Технологии механизированных работ в растениеводстве** | **К** | **141** | **45** | **96** | **50** | **26** | 20 |  |  |  | 96 |  |  |
| **МДК** | **02.03.** | **Технологии механизированных работ в животноводстве** | **Э** | **94** | **32** | **62** | **46** | **16** |  |  |  |  |  |  | 62 |
| УП | 02 | Учебная практика | З |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 170 |  | 46 |
| ПП | 02 | Производственная практика (по профилю специальности) | З |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |  |  |
| **ПМ.** | **03** | **Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов** | **КЭ****-/-/1** | **416** | **138** | **278** | **206** | **72** | 24 |  |  |  |  | **278** |  |
| **МДК** | **03.01** | **Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов** | **К** | **272** | **92** | **180** | **108** | **48** | **24** |  |  |  |  | 180 |  |
| **МДК.** | **03.02.** | **Технологические процессы ремонтного производства** | **Э** | **144** | **46** | **98** | **74** | **24** |  |  |  |  |  | 98 |  |
| УП | 03 | Учебная практика | З |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72 |  |
| ПП | 03 | Производственная практика (по профилю специальности) | З |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72 |  |
| **ПМ.** | **04** | **Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия**  | **КЭ****-/-/1** | **312** | **120** | **192** | **122** | **50** | 20 |  |  |  |  | **62** | **130** |
| **МДК** | **04.01** | **Управление структурным подразделением организации (предприятия)** | **Э** | **312** | **120** | **192** |  **122** | **50** | 20 |  |  |  |  | 62 | 130 |
| УП | 04 | Учебная практика | З |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |
| ПП | 04 | Производственная практика (по профилю специальности) | З |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |
| **ПМ.** | **05** | **Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»** |  **КЭ****-/-/-** | 127 | 37 | 90 | 78 | 12 |  |  |  |  | 90 |  |  |
| **МДК** | **05.01** | Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования |  | 127 | 37 | 90 | 78 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| **УП** | **05** | Учебная практика | З |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72 |  |  |
| **ПП** | **05** | Производственная практика (по профилю специальности | **З** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |  | 72 |
|  |  | **Итого по циклам (обязательная и вариативная часть ОПОП)** | **2/10/16** | **4320** | **1440** | **2880** | **1519** | **1297** | **64** | **576** | **576** | **432** | **612** | **504** | **180** |
| **УП.** | **00** | **Учебная практика** |  | **29 нед.** |  | 1044 |  |  |  |  | 252 | 144 | 252 | 144 | 252 |
| **ПП.** | **00** | **Технологическая практика (по профилю специальности)** |  |  |  |  |  |  |
| **ПДП.** | **00** | **Производственная практика (преддипломная)** |  | **4 нед.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 144 |
| **ПА.** | **00** | **Промежуточная аттестация** |  | **5 нед.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ГИА** | **00** | **Государственная (итоговая) аттестация** |  | **6 нед.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Консультации на учебную группу на весь период обучения |  | **300** |  |  |  |  |  | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
|  |  |  |  |  |  |  | Изучаемых дисциплин и МДК | 576 | 576 | 432 | 612 | 504 | 180  |
|  |  |  |  |  |  |  | Курсовых проектов (работ) |  |  |  | 1 | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Экзаменов  | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 |  - |
|  |  |  |  |  |  |  | Зачетов  | 1 | 1 | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  | Дифференцированный зачет | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Индекс | № п/п | **3. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА** | Семестр | Недель |  | **4 ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ И МАСТЕРСКИХ** |
| № п/п | Наименование |
| УП | 01 | Учебная практика | 4 | 7 |
|  | **Кабинеты:** |
| УП | 02 | Учебная практика | 5 | 3 |
| 1. | социально-экономических дисциплин; |
| УП | 03 | Учебная практика | 6 | 6 |
| 2. | иностранного языка; |
| УП | 04 | Учебная практика | 7 | 2 |
| 3. | информационных технологий в профессиональной деятельности; |
| УП | 05 | Учебная практика | 8 | 3 |
| 4. | инженерной графики |
|  |  |  |  |  |
| 5. | технической механики |
| ПП | 02 |  Производственная практика по профилю специальности  | 5 | 1 |
| 6. | материаловедения |
| ПП | 03 | Производственная практика по профилю специальности | 6 | 1 |
| 7. | управления транспортным средством и безопасности движения |
| ПП | 04 | Производственная практика по профилю специальности | 7 | 2 |
| 8. | агрономии |
|  |  |  | 8 | 4 |
| 9. | Зоотехнии |
|  |  |  |  | 29 |
| ПП  | 03 | Производственная практика ( преддипломная) | 8 | 4 |
| 10. | экологических основ природопользования  |
|  |  |  |  |  |
| 11. | безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
|  |  | ВСЕГО: |  | 33 |
|  | **Лаборатории:** |
|  |  |  |  |  |
| **5. государственная (ИТОГОВАЯ) аттестация** | 8 | 6 |  | 1. | электротехники и электроники |
|  | Программа базовой подготовки |  |  | 2. | метрологии, стандартизации и подтверждения качества |
| ГИА. 01 | Подготовка выпускной квалификационной работы | 8 | 4 | 3. | гидравлики и теплотехники |
| ГИА. 02 | Защита выпускной квалификационной работы | 8 | 2 | 4. | топлива и смазочных материалов |
|  | 5. | тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин |
| 7. | эксплуатации машинно-тракторного парка |
| 8. | технического обслуживания и ремонта машин |
| 9. | технологии производства продукции растениеводства |
| 10. | технологии производства продукции животноводства |
|  | **Тренажеры, тренажерные комплексы** |
| 1. | Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством |
|  | **Мастерские:** |
| 1. | Слесарные мастерские |
| 2. | Пункт технического обслуживания |
|  | **Полигоны:** |
| 1. | учебно-производственное хозяйство |
| 2. |  трактородром |
|  | **Спортивный комплекс:** |
| 1. | спортивный зал |
| 2. | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 3. | стрелковый тир или место для борьбы |
|  | **Залы** |
| 1. | библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет, актовый зал |

**Пояснения к учебному плану**

 Настоящий учебный план государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Мышкинского политехнического коллежда (ГПОУ ЯО МПК) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по программе подготовки специалистов среднего звена 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 мая 2014г. № 456; [Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"](http://katt-kk.ru/images/document/docs/fgos/NormativnDokumenti/273FZ.pdf);

   [Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"](http://katt-kk.ru/images/document/docs/fgos/NormativnDokumenti/464.pdf);

    [Приказа Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. N 513 "Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей  служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение"](http://katt-kk.ru/images/document/docs/fgos/NormativnDokumenti/513.pdf);

   [Приказа Министерства образования и науки РФ № 291 от 18.04.2013 г. "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования"](http://katt-kk.ru/images/document/docs/fgos/NormativnDokumenti/291.pdf);

   [Приказа Министерства образования и науки РФ № 292 от 18.04.2013 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения"](http://katt-kk.ru/images/document/docs/fgos/NormativnDokumenti/292.pdf)

   [Приказа Министерства образования и науки РФ№ 968 от 16.08.2013 г. "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"](http://katt-kk.ru/images/document/docs/fgos/NormativnDokumenti/968.pdf);

   [Приказа Министерства образования и науки РФ № 1059 от 12.09.2013 г. "Об утверждении Порядка формироания перечней профессий, специальностей и направлений подготовки"](http://katt-kk.ru/images/document/docs/fgos/NormativnDokumenti/1059.pdf);

   [Приказа Министерства образования и науки РФ № 977 от 21.08.2013 "О внесении изменения в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. №292"](http://katt-kk.ru/images/document/docs/fgos/NormativnDokumenti/292_izm.pdf);

  [Приказа Министерства образования и науки РФ № 1122 от 07.10.2013 г. "Об утверждении Порядка и условий осуществления перевода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образоания, в другие организации, осуществляющие образовательную деятельность по соответствующим образовательным программам, в случае приостановления действия лицензии, приостановления действия государственной аккредитации полностью или в отношении отдельных уровней образования, укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки"](http://katt-kk.ru/images/document/docs/fgos/NormativnDokumenti/1122.pdf);

  Устава ГПОУ ЯО МПК, локальных актов ГПОУ ЯО МПК (положение о текущем контроле знаний, положение о промежуточной аттестации студентов, положение об государственной итоговой аттестации выпускников, положение об организации и проведении учебной и производственной практики).

 Обучение по программе подготовки специалистов среднего звена 35.02.07 « Механизация сельского хозяйства» осуществляется по очной форме на базе среднего общего образования со сроком обучения 2года 10 месяцев.

 Освоение настоящей основной профессиональной образовательной программы включает подготовку по квалификациям согласно

 Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94:

- монтажник сельскохозяйственного оборудования ;

- наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов ;

- слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования ;

- тракторист- машинист сельскохозяйственного производства .

 Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с учебным планом и согласно расписанию учебных занятий для групп обучающихся.

 Учебный год начинается 1 сентября для всех обучающихся и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. Учебный год разделяется на 2 семестра, по завершению которых организуется промежуточная аттестация, а по завершению последнего семестра – государственная (итоговая) аттестация.

 Срок освоения основной профессиональной образовательной программы по прогроамме подготовки специалистов среднего звена 35.02.07 « Механизация сельского хозяйства», для лиц обучающихся на базе среднего общего образования составляет 147 недели из расчета:

80 недель – по учебным циклам и разделу «Физическая культура»;

21недель – учебная практика;

12 недель – производственная практика;

5 недели – промежуточная аттестация;

6 недель – государственная (итоговая) аттестация;

23недель – каникулярное время.

 Продолжительность учебной недели составляет 5 дней.

 Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю , включая 36 академических часов всех видов аудиторной учебной нагрузки и 18 академических часов внеаудиторной (самостоятельной) учебной нагрузки по освоению основной профессиональной образовательной программы.

 Настоящая основная профессиональная образовательная программа содержит 5 профессиональных модулей:

ПМ.01. Подготовка машин , механизмов, установок , приспособлений к работе , комплектование сборочных единиц -590 часов, в том числе МДК.01.01 « Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин» -396 часов,

МДК.01.02 « Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе»-194

ПМ.02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники -266часов , в том числе

 МДК.02.01 Комплектование машинно- тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ-102 часа,

МДК 02.02 «Технология механизированных работ в растениеводстве «-116 часов ,

 МДК.02.03 « Технология механизированных работ в животноводстве»-48

ПМ.03Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов: ремонт отдельных деталей и узлов -236часов , в том числе

 МДК.03.01 « Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов» -172,

 МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства -64 часа

ПМ.04 Управление работами машинно- тракторного парка сельскохозяйственной организации.-204, в том числе

МДК 04.01 « Управление структурным подразделением организации ( предприятия)-204 час

ПМ.05. Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»

 Учебная и производственная практика проводится расредоточенно после освоения соответствующих междисциплинарных курсов.

 Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Перерыв между учебными занятиями составляет не менее 5 минут.

 Учебные занятия проводятся в виде лекций, семинаров, практических занятий, контрольных работ, консультаций, самостоятельных работ, учебной и производственной практики, других видов учебных занятий.

 Консультации проводятся в групповой форме в количестве: 100 часов на учебный год.

 Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

 Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводятся по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу и профессиональному модулю, а их формы и процедуры доводятся до сведения обучающихся в течении первых двух месяцев от начала обучения.

 Текущий контроль успеваемости по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам осуществляется для оценивания качества освоения учебных программ по 5-ти бальной шкале.

 Промежуточная аттестация по общепрофессиональным дисциплинам осуществляется в форме:

- зачета или дифференцированного зачета;

 В ходе освоения тем междисциплинарных курсов проводятся зачеты (дифференцированные зачеты, а по завершению освоения – экзамены).

 По завершению освоения профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 , ПМ 04, ПМ05 проводятся комплексные квалификационные экзамены непосредственно в ГПОУ ЯО МПК.

 Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике каждого модуля проводится в форме зачета.

 Для всех дисциплин, тем междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, изучаемых на протяжении двух семестров, проведение промежуточной аттестации осуществляется по завершению каждого семестра. Первый экзамен сдается в первый день сессии. Интервал между экзаменами составляет 2 дня.

 Итогом контроля освоения профессионального модуля на комплексном квалификационном экзамене является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен», «вид профессиональной деятельности не освоен».

 Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является отсутствие академической задолженности по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам, представление документов , подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала (экзаменационные листы, оценочные листы по освоению профессионального модуля, аттестационные листы по практике,сертификаты) по каждому из основных видов профессиональной деятельности и прохождении учебной и производственной практики (дневник с отметками о прохождении практики) (портфолио). Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы. Защита выпускной квалификационной работы оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

**Формирование вариативной части ОПОП:**

Образовательные результаты получены за счет вариативной составляющей, указаны в программе учебных дисциплин соответствующих разделов и профессиональных модулей.

Согласно вариативной части произошло углубленное изучение дисциплин

Вариативная часть в объеме 864 часа распределена по дисциплинам общепрофессионального цикла и модулям

20 ч на дисциплину «Математика»;

60часов на дисциплину «Инженерная графика »;

80 часов на дисциплину «Техническая механика »;

66 часов на дисциплину «Материаловедение »;

100 часов на дисциплину «Электротехника и электронная техника»»;

22 часов на дисциплину «Основы гидравлики и теплотехники»;

16часов на дисциплину «Основы агрономии ».

16часов на дисциплину «Основы зоотехнии ».

22часов на дисциплину «Основы экономики, менеджмента и маркетинга ».

16 часов на дисциплину «Правовые основы профессиональной деятельности ».

90 часов на дисциплину «»

ПМ.01. Подготовка машин , механизмов, установок , приспособлений к работе , комплектование сборочных единиц -70 часов, в том числе МДК.01.01 « Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин» -35 часов,

 МДК.01.02 « Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе»-35

ПМ.02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники -100 часов , в том числе

 МДК.02.01 Комплектование машинно- тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ-50 часа,

 МДК 02.02 «Технология механизированных работ в растениеводстве «-25часов ,

МДК.02.03 « Технология механизированных работ в животноводстве»-25ч

ПМ.03. Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов : ремонт отдельных деталей и узлов -180 часов, в том числе

 МДК .03.01 « Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов «-100 часов,

МДК.03.02 « Технологические процессы ремонтного производства»- 80 часов

ПМ.04 Управление работами машинно- тракторного парка сельскохозяйственной организации.-108, в том числе

МДК 04.01 « Управление структурным подразделением организации ( предприятия)-108 час

ПМ.05. Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»-90 час.