

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы

среднего профессионального образования

программы подготовки специалистов среднего звена

краевого государственного профессионального образовательного бюджетного учреждения

**«Камчатский сельскохозяйственный техникум»**

по специальности

**35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-механик

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев

На базе среднего общего образования

1. **Пояснительная записка**

**1.1 Нормативная база реализации ППССЗ**

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалиста среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйствакраевого государственного профессионального образовательного бюджетного учреждения «Камчатский сельскохозяйственный техникум»разработан на основе:

* Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 г. № 456, зарегистрированного в Минюсте России 30 мая 2014 г. № 32506;
* **Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным п**риказом Министерства образования и науки Российской Федерации от **18.04. 2013 г. № 291;**
* **Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным п**риказом Министерства образования и науки Российской Федерации  **от 14.06.2013 г. № 464;**
* Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.12.2014 г. № 1580 «О внесении изменений в Порядок **организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным п**риказом Министерства образования и науки Российской Федерации **от 14.06.2013 г. № 464;**
* **Письмо** Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010г. № 12-69 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО»;
* Разъяснения ФИРО по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО» ( www. Firo. ru).

**1.2 Организация учебного процесса и режим занятий**

Учебный план вводится с 01.09.2016 г.

Учебный процесс организован следующим образом:

* продолжительность учебной недели – шестидневная;
* учебные занятия группируются парами, для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;
* максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы;
* максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю;
* формы и процедуры текущего контроля знаний и умений определяются предметными (цикловыми) комиссиями, при этом используется пятибалльная оценка знаний и умений обучающихся;
* на промежуточную аттестацию выносятся не более 2-х экзаменов в неделю для учебных дисциплин, МДК. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, завершающей формой контроля является зачет. Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины;
* количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов – 10, включая дифференцированные зачеты по производственным практикам. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре (**п**риказ Министерства образования и науки Российской Федерации  **от 14.06.2013 г. № 464**);
* курсовой проекты по междисциплинарным курсам МДК.02.02 «Технологии механизированных работ в растениеводстве» и МДК03.02 «Технологические процессы ремонтного производства» проводится за счет часов, отведенных на изучение междисциплинарных курсов;
* консультации для обучающихся по очной форме обучения 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, и проводятся по расписанию;
* диапазон допустимых значений практикоориентированности для СПО базовой подготовки лежит в пределах 50% - 65% и составляет для учебного плана 63,5 %;
* в период обучения с юношами проводятся учебные сборы;
* по дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных кружках и секциях);
* предусмотрены следующие виды практик: учебная, по профилю специальности, преддипломная, которые проводятся концентрировано. Практики по профилю специальности и преддипломная проводятся в профильных организациях. ( Таблица 1.1);

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Профессиональный модуль, в рамках которого**  **проводится практика** | **Наименование**  **практики** | **Условия**  **реализации** | **Семестр** | **Длительность**  **(в недлях)** |
| 1 | Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц | Учебная | Концентрировано | 2,3 | 4 |
| Производственная | Концентрировано | 3 | 3 |
| 2 | Эксплуатация сельскохозяйственной техники | Учебная | Концентрировано | 5 | 2 |
| Производственная | Концентрировано | 5 | 2 |
| 3 | Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов | Производственная | Концентрировано | 5,6 | 4 |
| 4 | Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия | Производственная | Концентрировано | 6 | 2 |
| 5 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 1.Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, код 19205; 2.Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, код 18545; Водитель автомобиля категории «В» и «С», код 11442 | Учебная 1 | Концентрировано | 2 | 3 |
| Производственная 1 | Концентрировано | 4 | 3 |
| Учебная 2 | Концентрировано | 4 | 3 |
| Производственная 2 | Концентрировано | 6 | 3 |
| 6 |  | Преддипломная | Концентрировано | 6 | 4 |
| Всего | | | | | 33 недели |

**Таблица 1.1 Распределение практик по профессиональным модулям.**

**1.3. Формирование вариативной части ОПОП**

На основании решения методического совета техникума (протокол № от \_\_ \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.) и по согласованию с работодателями часы вариативной части ФГОС (864 часа обязательных аудиторных занятий) распределены следующим образом:

# на ведение пяти новых учебных дисциплин (376 часов) - «Русский язык и культура речи» (64 часа), «Основы православной культуры» (48 часов), « Технология общеслесарных работ и основы технических измерений» (64 часа), «Предпринимательская деятельность» (72 часа), « Правила безопасности дорожного движения» (128 часов);

# на увеличение объема времени учебной дисциплины «Математика» математического и общего естественнонаучного цикла ФГОС на 8 часов;

* на увеличение объема времени учебных дисциплин общепрофессионального цикла ФГОС по сравнению с их параметрами в учебном плане примерной ППССЗ (140 часов):
* «Инженерная графика» - на 4 часов;
* «Техническая механика» - на 20 часов;
* «Материаловедение» - на 22 часа;
* «Электротехника и электронная техника» - на 36 часов;
* «Основы агрономии» - на 16 часов;
* «Основы зоотехнии» - на 16 часов;
* «Основы экономики, менеджмента и маркетинга» - на 12 часов;
* «Правовые основы профессиональной деятельности» - на 12 часов;
* «Охрана труда» - на 2 часа;
* на ведение трех новых междисциплинарных курсов (340 часов) – МДК.05.01 «Подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства» (134 часа), МДК. 05.02 «Подготовка слесаря по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» (106 часов), МДК.05.03 «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»» (100 часов).

# 1.4. Порядок аттестации обучающихся

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Государственный экзамен ППССЗ не предусмотрен.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Выпускная квалификационная работа представляет собой законченную разработку на заданную тему, написанную лично автором под руководством научного руководителя, свидетельствующую об умении автора работать с литературой, обобщать и анализировать фактический материал, используя теоретические знания и практические навыки, полученные при освоении профессиональной образовательной программы, содержащую элементы научного исследования. В выпускной квалификационной работе могут использоваться материалы исследований, отраженные в выполненной ранее студентом курсовой работе.

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

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется в процессе проведения практических занятий, выполнения самостоятельной работы обучающимися или в режиме тестирования. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком и включает зачет, дифференцированный зачет, экзамен. При реализации ППССЗ в семестрах, в которых промежуточная аттестация включает более чем два экзамена, запланировано использование модульно-компетентностного подхода в профессиональном образовании. При освоении программ профессиональных модулей формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен (квалификационный) - проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделеV «Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена» ФГОС. Экзамен (квалификационный) проставляется после освоения обучающимся компетенций при изучении теоретического материала по модулю и прохождения практик. При освоении программ междисциплинарных курсов (МДК) в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачет. В ходе промежуточных аттестаций проверяется уровень сформированности компетенций, которые являются базовыми при переходе к следующему году обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестации) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны и утверждены техникумом самостоятельно.

За весь период обучения студенты сдают при реализации ППССЗ на базе основного общего образования с техническим профилем получаемого профессионального образования – 5 зачетов, 28 дифференцированных зачетов, 14 экзаменов.

Оценка компетенций обучающихся происходит в форме тестирования, демонстрации умений. В техникуме созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности. Для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины. разрабатывается ведущими преподавателями цикловой комиссии с учетом заявок организаций.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Курсы** | **Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам** | **Учебная практика** | **Производственная практика** | | **Промежуточная аттестация** | **Государственная итоговая**  **аттестация** | **Каникулы** | **Всего (по курсам)** |
| **по профилю специальности** | **преддипломная** |
| **1 курс** | 33 | 6 | 0 |  | 2 | 0 | 11 | 52 |
| **2 курс** | 31 | 4 | 6 |  | 1 |  | 10 | 52 |
| **3курс** | 16 | 2 | 11 | 4 | 2 | 6 | 2 | 43 |
| **Всего** | **80** | **12** | **17** | **4** | **5** | **6** | **23** | **147** |

**3. График учебного процесса**



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначения:** |  | Теоретическое обучение | А | Промежуточная аттестация | **У** | Учебная  практика | П | Производственная. практика | Д | Преддипломная  практика | **И** | Итоговая  государственная.  аттестация | **К** | Каникулы |

**4.План учебного процесса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | семестр промежуточной аттестации | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | | Распределение обязательной нагрузки | | | | | | | | |
| по семестрам (час.) | | | | | | | | |
| максимальная | Самостоятельная работа | Обязательная аудиторная | | | | I курс | | | II курс | | | III курс | | |
| всего занятий | в т. ч. | | | 1 семестр | 2 семестр | итого за 1 курс | 3 семестр | 4 семестр | итого за 2 курс | 5 семестр | 6 сем |  |
| теоретические занятия | лабороторные и практические | курсовая |
| **ОГСЭ.00** | **Общий гуманитарный и социально-экономический цикл** | **5 З / 4 ДЗ / 2 Э** |  | **544** | **16** | **528** | **160** | **368** |  | **210** | **90** | **300** | **168** | **26** | **194** | **34** | **0** | **34** |
| **ОГСЭ.01** | Основы философии | Э | 1 | 64 | 16 | 48 | 36 | 12 |  | 48 |  | 48 |  |  | 0 |  |  | 0 |
| **ОГСЭ.02** | История | ДЗ | 1 | 64 | 16 | 48 | 36 | 12 |  | 48 |  | 48 |  |  | 0 |  |  | 0 |
| **ОГСЭ.03** | Иностранный язык | ДЗ | 3 | 176 | 16 | 160 |  | 160 |  | 34 | 50 | 84 | 76 | 0 | 76 | 0 | 0 | 0 |
| **ОГСЭ.04** | Физическая культура | -З, З, З, З, З,ДЗ | 1,2,3,4,5, | 320 | 160 | 160 |  | 160 |  | 32 | 40 | 72 | 28 | 26 | 54 | 34 | 0 | 34 |
| **ОГСЭ.05** | Русский язык и культура речи | ДЗ | 3 | 96 | 32 | 64 | 52 | 12 |  |  |  | 0 | 64 |  | 64 |  |  | 0 |
| **ОГСЭ.06** | Основы православной культуры | Э | 2 | 72 | 24 | 48 | 36 | 12 |  | 48 | 0 | 48 |  |  | 0 |  |  | 0 |
| **ЕН.00** | **Математический и общий естественнонаучный цикл** | **- / 2 ДЗ / -** |  | **120** | **40** | **80** | **56** | **24** |  | **48** | **0** | **48** | **38** | **0** | **38** | **0** | **0** | **0** |
| **ЕН.01** | Математика | ДЗ | *1* | 72 | 24 | 48 | 24 | 24 |  | 48 |  | *48* |  |  | *0* |  |  | 0 |
| **ЕН.02** | Экологические основы природопользования | ДЗ | 6 | 48 | 16 | 32 | 32 |  |  |  |  | 0 | 38 | 0 | 38 |  | 0 | 0 |
| **П.00** | **Профессиональный цикл** |  |  | **4446** | **1136** | **3310** | **1334** | **1362** | **40** | **318** | **738** | **1056** | **406** | **838** | **1244** | **542** | **468** | **1010** |
| ***ОП.00*** | ***Общепрофессиональные дисциплины*** | ***- / 8 ДЗ / 8 Э*** |  | ***1602*** | ***534*** | ***1068*** | ***644*** | ***424*** |  | ***194*** | ***112*** | ***306*** | ***96*** | ***234*** | ***330*** | ***80*** | ***136*** | ***216*** |
| **ОП.01** | Инженерная графика | ДЗ | 2 | 96 | 32 | 64 | 16 | 48 |  | 32 | 32 | 64 |  |  | 0 |  |  | 0 |
| **ОП.02** | Техническая механика | Э | 1 | 120 | 40 | 46 | 34 | 12 |  | 0 | 46 | 46 |  |  | 0 |  |  | 0 |
| **ОП.03** | Материаловедение | Э | 1 | 120 | 40 | 56 | 44 | 12 |  | 56 | 0 | 56 |  |  | 0 |  |  | 0 |
| **ОП.04** | Электротехника и электроника | Э | 2 | 144 | 48 | 76 | 48 | 48 |  | 42 | 34 | 76 |  |  | 0 |  |  | 0 |
| **ОП.06** | Основы агрономии | ДЗ | 3 | 72 | 24 | 48 | 32 | 16 |  |  | 0 | 0 | 48 |  | 48 |  |  | 0 |
| **ОП.07** | Основы зоотехнии | ДЗ | 3 | 72 | 24 | 48 | 32 | 16 |  |  | 0 | 0 | 48 |  | 48 |  |  | 0 |
| **ОП.08** | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Э | 4 | 90 | 30 | 60 | 30 | 30 |  |  | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 42 | 48 | 90 |
| **ОП.09** | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | ДЗ | 4 | 81 | 27 | 54 | 36 | 18 |  |  | 0 | 0 |  | 0 | 0 |  | 54 | 54 |
| **ОП.10** | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | Э | 4 | 108 | 36 | 72 | 54 | 18 |  |  | 0 | 0 |  | 72 | 72 |  |  | 0 |
| **ОП.11** | Правовые основы профессиональной деятельности | Э | 5 | 75 | 25 | 58 | 40 | 10 |  |  | 0 | 0 | 0 | 58 | 58 | 0 | 0 | 0 |
| **ОП.12** | Охрана труда | ДЗ | 4 | 54 | 18 | 36 | 28 | 8 |  |  | 0 | 0 | 0 | 36 | 36 |  |  | 0 |
| **ОП.13** | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ | *4* | 102 | 34 | 68 | 20 | 48 |  |  | 0 |  | 0 | 68 | 68 |  |  | 0 |
| **ОП.14** | Технология общеслесарных работ и основы технических измерений | ДЗ | 2 | 96 | 32 | 64 | 32 | 32 |  | 64 | 0 |  |  |  | 0 |  |  | 0 |
| **ОП.15** | Предпринимательская деятельность | Э | 4 | 108 | 36 | 72 | 38 | 34 |  |  | 0 |  |  | 0 | 0 | 38 | 34 | 72 |
| ***ПМ.00*** | ***Профессиональные модули*** | ***- / 14 ДЗ / 4 Э*** |  |  |  | **2458** | **690** | ***938*** | ***40*** | ***124*** | ***626*** | ***750*** | ***310*** | ***604*** | ***914*** | ***462*** | ***332*** | ***794*** |
| ***ПМ.01*** | ***Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц*** | ***-, Э (К)*** |  |  |  | *652* | *200* | *452* | *0* | *124* | *384* | *508* | *144* | *0* | *144* | *0* | *0* | *0* |
| **МДК.01.01** | *Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин* | КДЗ-1 | 2 | 384 | 128 | 256 | 128 | 128 |  | 124 | 132 | 256 | 0 |  | 0 |  |  | 0 |
| **МДК.01.02** | *Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе* | 216 | 72 | 144 | 72 | 72 |  |  | 144 | 144 |  |  | 0 |  |  | 0 |
| **УП.01** | *Учебная практика по подготовки тракторов ,сельскохозяйственных машин и механизмов к работе* | ДЗ | 2 | 144 |  | 144 |  | 144 |  |  | 108 | 108 | 36 |  | 36 |  |  | 0 |
| **ПП.01** | *Производственная практика по профилю специальности* | ДЗ | 2 | 108 |  | 108 |  | 108 |  |  | 0 | 0 | 108 |  | 108 |  |  | 0 |
| ***ПМ.02*** | ***Эксплуатация сельскохозяйственной техники*** | ***Э (К)*** |  |  |  | *412* | *160* | *252* | *20* | ***0*** | ***0*** | *0* | *126* | *142* | *268* | *72* | *72* | *144* |
| **МДК.02.01** | *Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ* | КДЗ-2 | 4 | 102 | 34 | 80 | 40 | 40 |  |  |  | 0 | 80 | 0 | 80 |  |  | 0 |
| **МДК.02.02** | *Технологии механизированных работ в растениеводстве* | 150 | 50 | 100 | 70 | 30 | 20 | **0** |  | 0 | 46 | 54 | 100 |  |  | 0 |
| **МДК.02.03** | *Технологии механизированных работ в животноводстве* | 54 | 18 | 88 | 50 | 38 |  |  |  | 0 | 0 | 88 | 88 |  |  | 0 |
| **УП.02** | *Учебная практика* | ДЗ | 4 | 108 |  | 72 |  | 72 |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 |  | 72 |
| **ПП.02** | *Производственная практика по профилю специальности* | ДЗ | 5 | 108 |  | 72 |  | 72 |  |  |  | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 72 | 72 |
| ***ПМ.03*** | ***Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов*** | ***- ,-,-,-,-, КЭ (К)*** |  |  |  | *359* | *125* | *234* | *20* | *0* | *0* | *0* | *0* | *138* | *138* | *221* | *0* | *221* |
| **МДК.03.01** | *Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов* | КДЗ-3 | 6 | 102 | 34 | 100 | 60 | 40 |  |  |  | 0 |  | 70 | 70 | 30 | 0 | 30 |
| **МДК.03.02** | *Технологические процессы ремонтного производства* | 168 | 56 | 115 | 65 | 50 | 20 | 0 |  | 0 |  | 68 | 68 | 47 | 0 | 47 |
| **ПП.03** | *Производственная практика по профилю специальности* | КДЗ-4 | 6 | 144 |  | 144 |  | 144 |  |  |  | 0 |  | 0 | 0 | 144 | 0 | 144 |
| ***ПМ.04*** | ***Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия*** | ***КЭ (К)*** | *6* |  |  | *192* |  |  |  | *0* | *0* | *0* | *0* | *0* | *0* | *80* | *112* | *192* |
| **МДК.04.01** | *Управление структурным подразделением организации (предприятия)* | ДЗ |  | 120 | 40 | 120 | 90 | 30 |  |  |  | 0 |  | 0 | 0 | 80 | 40 | 120 |
| **ПП.04** | *Производственная практика по профилю специальности* | КДЗ-4 |  | 72 |  | 72 |  | 72 |  |  |  | 0 |  |  | 0 | 0 | 72 | 72 |
| ***ПМ.05*** | ***Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 1.Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, код 19205; 2.Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, код 18545; 3.Водитель автомобиля категории «В» и «С», код 11442*** | ***Э (К)*** |  |  |  | *843* | *205* |  |  | *0* | *242* | *242* | *40* | *324* | *364* | *89* | *148* | *237* |
| **МДК.05.01** | *Подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства*<1> | ДЗ | 4 | 201 | 67 | 134 | 60 | 74 |  | 0 | 134 | 134 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **УП.05.01** | *Учебная практика* | ДЗ | 4 | 108 |  | 108 |  | 108 |  | 0 | 108 | 108 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **МДК.05.02** | *Подготовка слесаря по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования* | ДЗ | 6 | 159 | 53 | 112 | 60 | 52 |  | 0 | 0 | 0 | 40 | 72 | 112 | 0 | 0 | 0 |
| **УП.05.02** | *Учебная практика* | ДЗ | 6 | 72 |  | 0 |  | 72 |  | 0 | 0 | 0 |  | 108 |  | 0 | 0 |  |
| **МДК.05.03** | *Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»*<2> | ДЗ | 4 | 150 | 50 | 165 | 85 | 80 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 36 | 89 | 40 | 129 |
| **ПП.05.01** | *Производственная практика* |  |  | 108 |  | 108 |  | 108 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 | 108 | 0 | 0 | 0 |
| **ПП.05.02** | *Производственная практика* |  |  | 108 |  | 108 |  | 108 |  | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 0 | 108 | 108 |
| ВСЕГО |  |  |  |  |  | **3 964** |  |  | **40** | **576** | **828** | **1404** | **612** | **864** | **1476** | **576** | **468** | **1044** |
| ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 НЕД.** |  |
| ГИА.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 НЕД. |  |
| **консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400) Государственная (итоговая) аттестация 6 нед.: ГИА.01Подготовка выпускной квалификационной работы (4 неделя): ГИА.02Выпускная квалификационная работа (2 неделя) с 25.06.2019г. по 30.06.2019г.** | | **Всего в семестре** | **часов дисциплин и МДК** | | | | | | **2880** | 576 | 612 | 1188 | 468 | 648 | 1116 | 360 | 216 | 576 |
| **часов обязательной аудиторной накрузки в неделю** | | | | | | **36** | 36 | 36 |  | 36 | 36 |  | 36 | 36 |  |
| **учебной практики** | | | | | | **432** | **0** | 216 | 216 | 36 | 108 | 144 | 72 | 0 | 72 |
| **производственной практики** | | | | | | **612** | **0** | 0 | 0 | 108 | 108 | 216 | 144 | 252 | 396 |
| **преддипломной практики** | | | | | | **144** |  |  |  |  |  |  |  | 144 | 144 |
| **экзаменов** | | | | | | **13** | **3** | 3 | 6 | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| **дифференцированных зачётов** | | | | | | **25** | **2** | 5 | 7 | 4 | 5 | 9 | 1 | 8 | 9 |
| **зачётов** | | | | | | **0** |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |

**Примечание:** <1> Вождение тракторов категории «В» и «С» проводится вне сетки учебного времени в суммарном объеме 30 часов на каждого обучающегося (Программа подготовки трактористов категории ***«***В***»,*** Москва, ИРПО,2001; Программа подготовки трактористов категории ***«***С***»,*** Москва, ИРПО,2001)***.*** Индивидуальное вождение проводиться с каждым обучающимся в дни теоретических занятий и учебной практики по профессиональному модулю ПМ.05 согласно графика под руководством мастера производственного обучения. Внутренний экзамен по практическому вождению трактора принимается в пятом семестре двумя этапами: первый - на автодроме; второй - на специальном маршруте в условиях реального функционирования самоходной машины. Практический экзамен проводится на самоходных машинах соответствующей категории. Сдача квалификационного экзамена проводятся в Гостехнадзоре на право получения удостоверения тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства категории B, C.

<2> Вождение транспортных средств категории «С» с механической трансмиссией проводится вне сетки учебного времени в объеме 72 часов на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий». Индивидуальное вождение проводиться с каждым обучающимся в дни теоретических занятий и учебной практики по профессиональному модулю ПМ.05 согласно графика под руководством мастера производственного обучения. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.

Вождение транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией проводится вне сетки учебного времени в объеме 26 часов на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий». Индивидуальное вождение проводиться с каждым обучающимся в дни теоретических занятий и учебной практики по профессиональному модулю ПМ.05 согласно графика под руководством мастера производственного обучения. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.

**Обозначения:** **Э (К**) - экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;

**КДЗ –** комплексный дифференцированный зачет;

**КЭ(к)** – комплексный экзамен (квалификационный) по профессиональным модулям ПМ.03 и ПМ.04.

**5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование** |
|  | **Кабинеты** |
|  | Социально-экономических дисциплин |
|  | Информационных технологий в профессиональной деятельности |
|  | Иностранного языка |
|  | Инженерной графики |
|  | Технической механики |
|  | Материаловедения |
|  | Управления транспортным средством и безопасности движения |
|  | Агрономии |
|  | Зоотехнии |
|  | Экологических основ природопользования |
|  | Безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
|  | Электротехники и электроники |
|  | Метрологии, стандартизации и подтверждения качества |
|  | **Лаборатории** |
| 1. | Гидравлики и теплотехники |
| 2. | Топлива и смазочных материалов |
| 3. | Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей |
| 4. | Эксплуатации машинно-тракторного парка |
| 5. | Технического обслуживания и ремонта машин |
| 6. | Технологии производства продукции растениеводства |
| 7. | Технологии производства продукции животноводства |
|  | **Тренажеры** |
|  | Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники |
| 2. | Тренажер управления транспортным средством |
|  | **Учебно-производственное хозяйство** |
|  | **Мастерские** |
|  | Слесарные мастерские |
|  | Пункт технического обслуживания |
|  | **Полигоны** |
| 1. | Учебно-производственное хозяйство |
| 2. | Автодром и трактородром |
| 4. | Гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С» |
|  | **Спортивный комплекс** |
| 1. | Спортивный зал |
| 2. | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия |
|  | Стрелковый тир |
|  | **Залы** |
| 1. | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 2. | Актовый зал |

Согласовано

Председатели предметных( цикловых)

комиссий

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заместитель директора

по учебно-производственной работе