**Департамент образования Ярославской области**

**Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Ростовский колледж отраслевых технологий**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Директор ГПОАУ ЯО**

**Ростовский колледж отраслевых технологий**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кудрявцева Т.Н.**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**программы подготовки специалистов среднего звена**

**государственного профессионального образовательного автономного учреждения Ярославской области**

**Ростовского колледжа отраслевых технологий**

**по специальности**

 **35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»**

 **2016 г.**

 **1 Пояснительная записка**

* 1. **Нормативная база реализации ОПОП ОУ**

 Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГПОАУ ЯО Ростовского колледжа отраслевых технологий разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 07.05.2014г. и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также

-Устава ГПОАУ ЯО Ростовский колледж отраслевых технологий,

-Типового положения об образовательном учреждении НПО/СПО, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 18.07. 2008 г. №543

-Положения по организации итоговой государственной аттестации выпускников ГПОАУ ЯО Ростовский колледж отраслевых технологий

* 1. **Организация учебного процесса и режим занятий**

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графика учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров.

Продолжительность учебной недели - пятидневная.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, учебные занятия по одной дисциплине или профессиональному модулю сгруппированы парами.

Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю, максимальный - 54 часа в неделю, включающий в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Консультации (в количестве 100 часов в год на группу) проводятся сверх установленной максимальной учебной нагрузки и не учитываются при расчете объемов учебного времени. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Для оценки процесса и результатов освоения основной профессиональной образовательной программы используется текущий контроль знаний, который осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, тестовых заданий, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса, в том числе применяются рейтинговые и накопительные системы оценивания.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются: учебная – рассредоточено, производственная - концентрированно.

Учебным планом предусматривается практика в количестве 29 недель, в том числе: учебная практика – 21 неделя, практика по профилю специальности – 8 недель. На преддипломную практику отводится 4 недели. Преддипломная практика проводится концентрированно.

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

Профессиональный цикл предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину составляет 68 часов,

* 1. **Общеобразовательный цикл**

При реализации в колледже федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в пределах ОПОП СПО с учетом профиля получаемого профессионального дисциплины группируются в общеобразовательный цикл и изучаются в течение одного года.

Общеобразовательные дисциплины делятся на базовые и профильные. Специальность 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» в соответствии с перечнем специальностей СПО, утвержденных приказом Минобрнауки России от 28.09.2009 № 355, относится к техническому профилю. Профильными дисциплинами являются математика, информатика и ИКТ, физика. Объем изучения общеобразовательных дисциплин соответствует объемным параметрам среднего (полного) общего образования в пределах ОПОП СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования и составляет 1404 часа. На ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. №241), на физическую культуру – по 3 часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. №889). Занятия по физической культуре дополняются за счет занятий в спортивных секциях.

Максимальный объем аудиторной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю, максимальный объем учебной нагрузки с учетом аудиторной и внеаудиторной учебной работы обучающегося составляет 54 академических часа.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык», лабораторные и практические занятия по дисциплинам «Физика», «Химия», «Информатика и ИКТ» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин ППССЗ.

Образовательное учреждение оценивает качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ОПОП СПО в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

 Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация на первом курсе проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию. В конце первого семестра проводится дифференцированный зачет по ОБЖ, в конце второго семестра дифференцированные зачеты по дисциплинам: литература, иностранный язык, история, обществознание, биология, химия, физическая культура и экзамены по русскому языку, математике, физике .

Консультации предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на учебный год и проводятся в форме групповых, индивидуальных и др.

Продолжительность учебной недели на первом курсе для обучающихся на базе основного общего образования составляет 5 дней в соответствии с требованиями СанПин, продолжительность занятия 45 минут, занятия проводятся парами.

* 1. **Порядок аттестации обучающихся**

 Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т.ч. введенных за счет вариативной части ППССЗ, обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отводимого на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля. Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям - Эк (экзамен квалификационный). Форма промежуточной аттестации междисциплинарных курсов – экзамен.

Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, дифференцированные зачеты, не учитываемые при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году.

Для учебной практики формой промежуточной аттестации является комплексный дифференцированный зачет. Для производственной – дифференцированный зачет. После изучения модуля и прохождения практики проводится квалификационный экзамен, который проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО.

Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются ГПОАУ ЯО Ростовский колледж отраслевых технологий после предварительного положительного заключения работодателей.

Количество «зачетов» и «дифференцированных зачетов» не должно превышать 10 в год, а количество экзаменов не более 8.

 В процессе обучения, при сдаче зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов успеваемость студентов определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Итоговая государственная аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта, на который отводится 2 недели, а на его выполнение - 4 недели.

 Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К защите выпускной квалификационной работы допускаются лица, завершившие полный курс обучения по освоению основной профессиональной образовательной программы по специальности базовой подготовки и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом ГПОАУ ЯО Ростовский колледж отраслевых технологий. Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

2 **Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Курсы** | **Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам** | **Учебная практика** | **Производственная практика** | **Промежуточная аттестация** | **Государственная (итоговая) аттестация** | **Каникулы** | **Всего****(по курсам)** |
| **по профилю** **специальности СПО** | **преддипломная** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| I курс | 39 |  |  |  | 2 |  | 11 | 52 |
| II курс | 33 | 6 |  |  | 2 |  | 11 | 52 |
| III курс | 24 | 11 | 5 |  | 2 |  | 10 | 52 |
| IV курс | 23 | 4 | 3 | 4 | 1 | 6 | 2 | 43 |
| **Всего** | 119 | 21 | 8 | 4 | 7 | 6 | 34 | 199 |

3 План учебного процесса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | **Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик** | Формы промежуточной аттестации | **Учебная нагрузка (час.)** | **Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)** |
| Максимальная | Самостоятельная учебная работа | Обязательная аудиторная | I | II | III | IV |
| Всего | Теория | В том числе | 1 семестр | 2 семестр | 3 семестр | 4 семестр | 5 семестр | 6 семестр | 7 семестр | 8 семестр |
| Практические и лабораторные работы | Курсовые |
| 16нед. | 23нед. | 13 нед. | 18 нед. | 12 нед. | 14 нед. | 11 нед. | 12 нед. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** |
| **0.00** | **Общеобразовательный цикл** | **4/4/9** | ***2109*** | ***705*** | ***1404*** | ***1187*** | ***217*** |  | ***576*** | ***828*** |  |  |  |  |  |  |
| ОДБ.00 | **Базовые дисциплины** | 1/4/8 | **1277** | **427** | **850** | **604** | **246** |  | **352** | **498** |  |  |  |  |  |  |
| ОДБ.01 | Русский язык | -,Э | 117 | 39 | 78 | 78 | 0 |  | 32 | 46 |  |  |  |  |  |  |
| ОДБ.02 | Литература | -,ДЗ | 176 | 59 | 117 | 117 | 0 |  | 48 | 69 |  |  |  |  |  |  |
| ОДБ.03 | Иностранный язык | -,ДЗ | 117 | 39 | 78 | 0 | 78 |  | 32 | 46 |  |  |  |  |  |  |
| ОДБ.04 | История | -,ДЗ | 176 | 59 | 117 | 117 | 0 |  | 48 | 69 |  |  |  |  |  |  |
| ОДБ.05 | Обществознание | -,ДЗ | 176 | 59 | 117 | 117 | 0 |  | 48 | 69 |  |  |  |  |  |  |
| ОДБ.06 | Химия | -,ДЗ | 117 | 39 | 78 | 56 | 22 |  | 32 | 46 |  |  |  |  |  |  |
| ОДБ.07 | Биология | -,ДЗ | 117 | 39 | 78 | 68 | 10 |  | 32 | 46 |  |  |  |  |  |  |
| ОДБ.08 | Физическая культура | З,ДЗ | 176 | 59 | 117 |  | 117 |  | 48 | 69 |  |  |  |  |  |  |
| ОДБ.09 | ОБЖ | З;ДЗ | 105 | 35 | 70 | 50 | 20 |  | 32 | 38 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Профильные дисциплины** | **3/0/1** | **832** | **278** | **554** | **486** | **68** |  | **224** | **330** |  |  |  |  |  |  |
| ОБП.01 | Информатика и ИКТ | -,ДЗ | 143 | 48 | 95 | 47 | 48 |  | 48 | 47 |  |  |  |  |  |  |
| ОДП.02 | Математика | Э,Э | 435 | 145 | 290 | 290 | 0 |  | 96 | 194 |  |  |  |  |  |  |
| ОДП.02 | Физика | ДЗ/Э | 254 | 85 | 169 | 149 | 20 |  | 80 | 89 |  |  |  |  |  |  |
| **ОГСЭ.00** | **Общий гуманитарный и социально-экономический цикл** |  | **756** | **252** | **504** | **154** | **350** |  |  |  | **156** | **128** | **44** | **52** | **76** | **48** |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | ДЗ-4 | 72 | 24 | 48 | 38 | 10 |  |  |  |  | 48 |  |  |  |  |
| ОГСЭ.02 | История | Э-3 | 72 | 24 | 48 | 48 |  |  |  |  | 48 |  |  |  |  |  |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | З ,ДЗ | 240 | 80 | 160 |  | 160 |  |  |  | 26 | 40 | 22 | 26 | 22 | 24 |
| ОГСЭ.04 | Деловое общение | З-8 | 48 | 16 | 32 | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  | 32 |  |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи | ДЗ-3 | 84 | 28 | 56 | 46 | 10 |  |  |  | 56 |  |  |  |  |  |
| ОГСЭ.06 | Физическая культура  | ДЗ | 240 | 80 | 160 | 3 | 157 |  |  |  | 26 | 40 | 22 | 26 | 22 | 24 |
| **ЕН.00** | **Математический и общий естественнонаучный цикл** | **-/2/1** | **162** | **54** | **108** | **68** | **40** |  |  |  | **72** | **36** |  |  |  |  |
| ЕН.01 | Математика | З-3 | 60 | 20 | 40 | 30 | 10 |  |  |  | 40 |  |  |  |  |  |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | З-3 | 48 | 16 | 32 | 22 | 10 |  |  |  | 32 |  |  |  |  |  |
| ЕН.03 | Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности | ДЗ-4 | 54 | 18 | 36 | 16 | 20 |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |
| **П.00** | **Профессиональный цикл** |  | ***3402*** | ***1134*** | ***2268*** | ***1356*** | ***848*** |  |  |  | ***240*** | ***556*** | ***352*** | ***416*** | ***320*** | ***384*** |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональные дисциплины** |  | **1818** | **606** | **1212** | **692** | **520** |  |  |  | **168** | **410** | **140** | **38** | **176** | **280** |
| ОП.01 | Инженерная графика |  ДЗ-4 |  180 | 60 | 120 |  | 120 |  |  |  | 52 | 68 |  |  |  |  |
| ОП.02 | Техническая механика | Э-4 | 192 | 64 | 128 | 92 | 36 |  |  |  | 56 | 72 |  |  |  |  |
| ОП.03 | Материаловедение | Э-4 | 120 | 40 | 80 | 56 | 24 |  |  |  |  | 80 |  |  |  |  |
| ОП.04 | Электротехника и электронная техника | Э-3 | 90 | 30 | 60 | 40 | 20 |  |  |  | 60 |  |  |  |  |  |
| ОП.05 | Основы гидравлики и теплотехники |  ДЗ-4 | 105 | 35 | 70 | 40 | 30 |  |  |  |  | 70 |  |  |  |  |
| ОП.06 | Основы агрономии | ДЗ-8 | 90 | 30 | 60 | 50 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  | 60 |
| ОП.07 | Основы зоотехнии | ДЗ-7 | 48 | 16 | 32 | 22 | 10 |  |  |  |  |  |  |  | 32 |  |
| ОП.08 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ДЗ-8 | 132 | 44 | 88 | 44 | 44 |  |  |  |  |  |  |  |  | 88 |
| ОП.09 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | З-4 | 90 | 30 | 60 | 40 | 20 |  |  |  |  | 60 |  |  |  |  |
| ОП.10 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга организации | Э-7 | 150 | 50 | 100 | 66 | 34 |  |  |  |  |  |  |  | 100 |  |
| ОП.11 | Правовые основы профессиональной деятельности | ДЗ-8 | 72 | 24 | 48 | 24 | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  | 48 |
| ОП.12 | Охрана труда | ДЗ-8 | 54 | 18 | 36 | 24 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |
| ОП 13 | Правила дорожного движения | ДЗ-5 | 108 | 36 | 72 | 42 | 30 |  |  |  |  |  | 72 |  |  |  |
| ОП 14 | Эффективное поведение на рынке труда | ДЗ-8 | 72 | 24 | 48 | 32 | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  | 48 |
| ОП.15 | Компьютерная графика | ДЗ-5 | 90 | 30 | 60 | 20 | 40 |  |  |  |  | 60 |  |  |  |  |
| ОП.16 | Управление трудовым коллективом | ДЗ-8 | 66 | 22 | 44 | 34 | 10 |  |  |  |  |  |  |  | 44 |  |
| ОП.17 | Безопасность управления транспортными средствами | ДЗ-6 | 57 | 19 | 38 | 18 | 20 |  |  |  |  |  |  | 38 |  |  |
| ОП.18 | Безопасность жизнедеятельности | Э-6 | 102 | 34 | 68 | 48 | 20 |  |  |  |  |  | 68 |  |  |  |
| **ПМ.00** | **Профессиональные модули** |  **10/0/12** | **1584** | **528** | **1056** | **664** | **328** |  |  |  | **72** | **146** | **212** | **378** | **144** | **104** |
| **ПМ.01** | **Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц** | **Э(к)** | **636** | **212** | **424** | **276** | **148** |  |  |  | **72** | **146** | **74** | **132** |  |  |
| **МДК.01.01** | Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин | Э-5ДЗ-4 | 438 | 146 | 292 | 186 | 106 |  |  |  | 72 | 146 | 74 |  |  |  |
| **МДК.01.02** | Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе | Э-6 | 198 | 66 | 132 | 90 | 42 |  |  |  |  |  |  | 132 |  |  |
| **УП.01.01** | **Учебная практика по назначению и общему устройству тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин** | **ДЗ(к)** |  |  |  |  |  |  |  |  | *108* | *108* |  |  |  |  |
| **УП.01.02** | **Учебная практика по подготовке тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *72* |  |  |
| **ПП 01.01** | **Производственная практика** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *144* |  |  |
| **ПМ.02.** | **Эксплуатация сельскохозяйственной техники** | **Э(к)** | **336** | **112** | **224** | **126** | **78** | **20** |  |  | **0** | **0** | **88** | **76** | **60** | **0** |
| **МДК.02.01** | Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ | Э-5 | 132 | 44 | 88 | 78 | 10 |  |  |  |  |  | 88 |  |  |  |
| **МДК.02.02** | Технология механизированных работ в растениеводстве | Э-6 | 114 | 38 | 76 | 38 | 18 | 20 |  |  |  |  |  | 76 |  |  |
| **МДК.02.03** | Технология механизированных работ в животноводстве | Э-7 | 90 | 30 | 60 | 38 | 22 |  |  |  |  |  |  |  | 60 |  |
| **УП.02.01** | Учебная практика по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ | ДЗ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *108* |  |  |  |
| **УП.02.02** | Учебная практика по технологии механизированных работ в растениеводстве | ДЗ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *72* |  |  |
| **УП 02.03** | Учебная практика по технологии механизированных работ в животноводстве | ДЗ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *36* |  |
| **ПП.02** | **Производственная практика по профилю специальности** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***36*** |  |
| **ПМ.03** | **Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов** | **Э(к)** | **351** | **117** | **234** | **138** | **72** | **24** |  |  |  |  | **50** | **100** | **84** |  |
| **МДК.03.01** | Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов | ДЗ-5 | 75 | 25 | 50 | 36 | 14 |  |  |  |  |  | 50 |  |  |  |
| **МДК.03.02** | Технологические процессы ремонтного производства | Э-6 | 276 | 92 | 184 | 102 | 58 |  |  |  |  |  |  | 100 | 84 |  |
| **УП.03.01** | Учебная практика по системам технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов | ДЗ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *36* |  |  |  |
| **УП.03.02** | Учебная практика по технологическим процессам ремонтного производства | ДЗ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *72* |  |
| **ПП.03** | **Производственная практика по профилю специальности** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *36* | *36* |  |
| **ПМ.04** | **Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации** | Эк(кв) | **156** | **52** | **104** | **56** | **28** | **20** |  |  |  |  |  |  |  | **104** |
| МДК.04.01 | Управление структурным подразделением | ДЗ-8 | 156 | 52 | 104 | 56 | 28 | 20 |  |  |  |  |  |  |  | 104 |
| **УП.04.01** | Учебная практика по управлению структурным подразделением | ДЗ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *36* |
| **ПП.04** | **Производственная практика по профилю специальности** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *36* |
| **ПМ.05.** | **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих** | **Э(к)** | **105** | **35** | **70** | **40** | **30** |  |  |  |  |  |  | **70** |  |  |
| МДК.05.01 | Выполнение работ по профессии «Тракторист-машинист» | ДЗ-6 | 105 | 35 | 70 | 40 | 30 |  |  |  |  |  |  | 70 |  |  |
| **УП.05.01** | Выполнение работ по профессии «Тракторист-машинист» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *72* |  |  |
|  | Всего часов по дисциплинам и МДК |  | **6429** | **2145** | **4284** | **2765** | **1519** | **64** | **576** | **828** | **468** | **720** | **396** | **468** | **396** | **432** |
| **ПДП.00** | **Преддипломная практика**  | ДЗ |  |  | **144** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 нед |
| **ГИА** | **Государственная итоговая аттестация** |  |  |  | **216** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 нед. |
| Консультации из расчета 100 часов в год на учебную группу (всего 400 час.)Государственная итоговая аттестация1. Программа базой подготовки1.1 Выпускная квалификационная работа в форме: дипломного проектаВыполнение дипломного проекта с 18.05 по 14.06 (всего 4 недели)Защита дипломного проекта с 15.06 по 28 06 ( 2 недели) | **Всего:** | **Дисциплин и МДК** | **12** | **12** | **10** | **11** | **7** | **7** | **8** | **8** |
| **Учебной практики** |  |  | **108** | **108** | **180** | **216** | **108** | **36** |
| **Производственной практики** |  |  |  |  |  | **180** | **72** | **36** |
| **Преддипломной практики** |  |  |  |  |  |  |  | **144** |
| **Экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)** | **1** | **3** | **2** | **2** | **2** | **4** | **5** | **0** |
| **Дифференцированных зачетов** | **1** | **8** | **3** | **5** | **5** | **4** | **4** | **6** |
| **Зачетов** | **3** |  |  | **2** |  |  | **1** | **1** |

**4 Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование** |
|  | **Кабинеты:** |
| 1 | Русского языка и культуры речи, литературы |
| 2 | Иностранного языка |
| 3 | Истории |
| 4 | Математики |
| 5 | Информатики |
| 6 | электротехники и электроники |
| 7 | Экологии и биологии |
| 8 | Обществознания и права |
| 9 | Социально-экономических дисциплин |
| 10 | Инженерной графики |
| 11 | Геодезии |
| 12 | Сельскохозяйственные машины |
| 13 | Экономики, менеджмента и смет |
| 14 | Охраны труда |
| 15 | Транспортных сооружений на автомобильных дорогах |
|  | **Лаборатории:** |
| 16 | химии |
| 17 | физики |
| 20 | Технической механики |
| 21 | Электротехники и электроники |
| 22 | Геологии и грунтоведения |
| 23 | Дорожно-строительных материалов |
| 24 | Безопасности жизнедеятельности |
|  | **Спортивный комплекс:** |
| 25 | Спортивный зал |
| 26 | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 27 | Место для стрельбы |
|  | **Залы:** |
| 28 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 29 | Актовый зал |