**1. Пояснительная записка к рабочему учебному плану**

основной профессиональной образовательной программы

среднего профессионального образования

ГАПОУ СО «Режевской политехникум»

 **по специальности**

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

*(форма обучения - очная, образовательная база приема – основное общее образование)*

1. Настоящий рабочий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) разработан на основе Федерального государственного стандарта специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», утвержденного приказом Министерства образования и науки России от «11» августа 2014 г. № 965., зарегистрированным Министерством юстиции (рег. № 33818 от 25 августа 2014г.).

 Учебный план ОПОП составлен совместно с социальными партнерами-представителями работодателей с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

 Учебный план предназначен для реализации ОПОП СПО на базе основного общего образования. Нормативный срок освоения при очной форме получения образования – 3 года 10 месяцев.

Настоящий учебный план вводится с 01 сентября 2015г.

Учебный план определяет перечень, объем, распределение по семестрам, последовательность изучения (освоения, проведения) дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной, производственной практик, виды учебных занятий, формы промежуточной и государственной (итоговой) аттестации обучающихся.

В рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, сформированных приобретаемым практическим опытом, умениями и знаниями. Четко сформулированы требования к результатам их освоения, спланирована эффективная самостоятельная работа обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей.

2. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП.

3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в период теоретического обучения, учебной и производственной практики составляет 36 академических часов в неделю.

4. Продолжительность занятий - 45 минут. Предусмотрена группировка занятий парами с пятиминутным перерывом между ними.

5. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки. Самостоятельная нагрузка включает различные формы внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.

6. На изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» отведено 102 часа, в том числе 68 часов - обязательной аудиторной нагрузки, из них 48 часов - освоение основ военной службы.

7. В период обучения (по окончании четвертого семестра) с юношами проводятся учебные сборы.

8. Вариативная часть в объеме 900 часов использована на введение дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального циклов, а также на увеличение объема профессиональных модулей. Основанием для введения новых дисциплин, увеличения объема часов профессионального цикла является потребность в получении дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда.

**Распределение вариативной части ОПОП**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Индекс | Наименование введенных учебных дисциплин | Обязательнаяучебная нагрузка,час. |
| ***Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл*** | ***112*** |
| ОГСЭ.06 | Основы социологии и политологии | 48 |
| ОГСЭ.07 | Основы права | 32 |
| ОГСЭ.08 | Этика и психология делового общения | 32 |
| ***Математический и общий естественнонаучный цикл*** | ***52*** |
| ЕН 02 | Информатика | 4 |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования | 48 |
| ***Общепрофессиональный цикл*** | ***528*** |
| ОП. 08 | Архитектура зданий | 110 |
| ОП.09 | Инженерная геология | 40 |
| ОП.10 | Инженерные сети и оборудование территорий строительных площадок | 90 |
| ОП.11 | Строительные конструкции | 106 |
| ОП.12 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 48 |
| ОП.В14 | Менеджмент | 32 |
| ОП.В.14 | Строительные материалы | 70 |
| ОП.15 | Техника трудоустройства | 32 |
| ***Профессиональные модули*** | ***208*** |
| МДК 01.01 | Проектирование зданий и сооружений | 70 |
| МДК 01.02 | Проект производства работ | 23 |
| МДК 02.01 | Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов | 87 |
| МДК 03.01 | «Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно – монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений» | 10 |
| МДК 04.02 | «Реконструкция зданий» | 18 |
|  | ***ВСЕГО*** |  ***900*** |

9. Консультации предусмотрены в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

10. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе две недели в зимний период. Общее число недель каникулярного времени составляет 34 недели, в том числе 8 недель в зимний период.

11. Оценка качества освоения ОПОП включает промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующих дисциплин и профессиональных модулей. При определении формы и периодичности промежуточной аттестации учтено ограничение по количеству экзаменов (не более 8) и зачетов (не более 10) в учебном году, не считая дифференцированного зачета по физической культуре.

12. Предусмотрено выполнение курсовых работ по МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений (2 курсовых проекта), МДК 02.01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов. Выполнение курсовых работ рассматривается как вид учебной деятельности и реализуется в пределах времени, отведенного на изучение МДК.

 13. Реализация ОПОП обеспечивает выполнение студентами лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров с лицензионным программным обеспечением. Проведение лабораторных работ в рамках освоения обучающимися профессиональных модулей и дисциплин предусмотрено в условиях созданной соответствующей образовательной среды в техникуме, а также в организациях социальных партнеров.

14. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. Предусмотрено проведение учебной и производственной практик. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная (по профилю специальности) проводятся в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Производственная практика (преддипломная), предусмотренная ФГОС СПО, проводится непосредственно перед Государственной (итоговой) аттестацией обучающихся. Обязательная нагрузка обучающихся при прохождении преддипломной практики составляет 36 часов в неделю.

Практикоориентированность ОПОП составляет 55 %.

15. Государственная (итоговая) аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО и требованиям работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной (дипломной) работы. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются на основании Положения о государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Режевской политехникум».

|  |
| --- |
| **2. Сводные данные по бюджету времени** |
| Курсы  | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего |
| по профилю специальности | преддипломная |
| 1 | 39 |   |   |   | 2 |   | 11 | 52 |
| 2 | 39 |   |   |   | 2 |   | 11 | 52 |
| 3 | 28 | 12 |   |   | 2 |   | 10 | 52 |
| 4 | 17 | 1 | 11 | 4 | 2 | 6 | 2 | 43 |
|  | **123** | **13** | **11** | **4** | **8** | **6** | **34** | **199** |

|  |
| --- |
| **3. Календарный график учебного процесса** |
|  |
| Курсы | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август |
| 1 | 8 | 16 | 24 | 2 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 |
| 5 | 13 | 21 | 29 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 31 |
| 1 курс |   |   |   |   |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   | 4ДЗ/2Э | = | = |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |   |  |   |  |  |  |  |   | 8ДЗ/3Э |  =  | = | = | = | = | = | = | = | = |
| 2 курс |   |   |   |   |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   | 6ДЗ/2Э | = | = |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |   |  |   |  |  |  |  |  | 6ДЗ/5Э |  =  | = | = | = | = | = | = | = | = |
| 3 курс |   |   |   | УП 01 | УП 01 |   |   |   |   |   | УП 01 | УП 01 |   |   |   |   | 5Э | = | = |   |   |   |   |   |   |   |   | УП 02 | УП 02 | УП 02 | УП 02 | УП 02 | УП 02 |  |   |   |   | ЭК 01 | УП 05 | УП 05 | ЭК 05 |   |   | 5ДЗ/6Э | = | = | = | = | = | = | = | = |
| 4 курс |   |   |   |   |   |   | УП 04 |   | П 02 | П 02 | П 02 | П 02 |   |   |   | ЭК 02 | 2ДЗ/3Э | = | = |   | П 04 | П 04 | П 04 | П 04 | П 04 | ЭК 04 |   |   |   | П 03 | П03 | ЭК03 | 5дз/4э | ПП | ПП | ПП | ПП | Г | Г | Г | Г | Г | Г |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |
|  |   |  -  | Теория |   | Э |  -  | Экзамен |  | З |  -  | зачет |  | ПП |  -  | Преддипломная практика на предприятии |  |
| ЭК |  -  | Экзамен квалификационный |   | ДЗ |  -  | дифференцированный зачет | УП |  -  | учебная практика в мастерской | Г | - | Государственная итоговая аттестация |
|   | П | - | Производственная практика | = | - | Каникулы |

**4. Учебный план**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | [Формы промежуточной аттестации[1]](file:///C%3A%5CUsers%5C11%5CDesktop%5C%D0%A3%D0%A7%D0%95%D0%91%D0%9D%D0%AB%D0%99%20%D0%9F%D0%9B%D0%90%D0%9D%2C%20%D0%92%D0%90%D0%A0%D0%98%D0%90%D0%A2%D0%98%D0%92%202018%5C%D0%A3%D0%A7%D0%95%D0%91%D0%9D%D0%AB%D0%99%20%D0%9F%D0%9B%D0%90%D0%9D%20%28%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%B9%2028.01.2019%29%20%282%29.xlsx#RANGE!_ftn1) | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | [Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам[2]](file:///C%3A%5CUsers%5C11%5CDesktop%5C%D0%A3%D0%A7%D0%95%D0%91%D0%9D%D0%AB%D0%99%20%D0%9F%D0%9B%D0%90%D0%9D%2C%20%D0%92%D0%90%D0%A0%D0%98%D0%90%D0%A2%D0%98%D0%92%202018%5C%D0%A3%D0%A7%D0%95%D0%91%D0%9D%D0%AB%D0%99%20%D0%9F%D0%9B%D0%90%D0%9D%20%28%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%B9%2028.01.2019%29%20%282%29.xlsx#RANGE!_ftn2) |
|
| максимальная | самостоятельная учебная работа | Обязательная аудиторная в т.ч. | I курс | II курс | III курс | IV курс |
| [всего занятий[4]](file:///C%3A%5CUsers%5C11%5CDesktop%5C%D0%A3%D0%A7%D0%95%D0%91%D0%9D%D0%AB%D0%99%20%D0%9F%D0%9B%D0%90%D0%9D%2C%20%D0%92%D0%90%D0%A0%D0%98%D0%90%D0%A2%D0%98%D0%92%202018%5C%D0%A3%D0%A7%D0%95%D0%91%D0%9D%D0%AB%D0%99%20%D0%9F%D0%9B%D0%90%D0%9D%20%28%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%B9%2028.01.2019%29%20%282%29.xlsx#RANGE!_ftn4) | лаборат. и практич. занятий | курсовой проект | 1 сем. | 2 сем. | 3 сем. | 4 сем. | 5 сем. | 6 сем. | 7 сем. | 8 сем. |
| зачет | Дифференцированный зачет | экзамен | 16 нед. | 23 нед. | 16нед. | 23 нед. | 16 нед. | 24 нед. | 16 нед. | 13 нед. |
| ОУД.00 | Общеобразовательный цикл | /-/13дз/4э/ | 2106 | 702 | 1404 | 467 | 0 | 576 | 684 | 108 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Базовые дисциплины | -/6дз/3э | 1276 | 426 | 850 | 323 |   | 374 | 476 |   |   |   |   |   |   |
| ОУД.01 | Русский язык | э; | 117 | 39 | 78 | 20 |   | 78 |   |   |   |   |   |   |   |
| ОУД.01 | Литература | дз; | 175 | 58 | 117 | 20 |   |   | 117 |   |   |   |   |   |   |
| ОУД.02 | Иностранный язык | - ; дз; | 176 | 59 | 117 | 117 |   | 43 | 74 |   |   |   |   |   |   |
| ОУД.03 | Математика | э;э; | 351 | 117 | 234 | 40 |   | 100 | 134 |   |   |   |   |   |   |
| ОУД.04 | История | дз; | 176 | 59 | 117 |   |   | 117 |   |   |   |   |   |   |   |
| ОУД.05 | Физическая культура | дз;дз; | 176 | 59 | 117 | 110 |   | 36 | 81 |   |   |   |   |   |   |
| ОУД.06 | Основы безопасности жизнедеятельности | дз; | 105 | 35 | 70 | 16 |   |   | 70 |   |   |   |   |   |   |
| Учебные дисциплины по выбору | -/4дз/э | 556 | 185 | 371 | 124 |   | 163 | 208 |   |   |   |   |   |   |
| ОУД.07 | Информатика | - ;дз; | 150 | 50 | 100 | 40 |   | 39 | 61 |   |   |   |   |   |   |
| ОУД.08 | Физика | - ;э; | 181 | 60 | 121 | 40 |   | 46 | 75 |   |   |   |   |   |   |
| ОУД.09 | Химия | дз; | 117 | 39 | 78 | 20 |   | 78 |   |   |   |   |   |   |   |
| ОУД.15 | Биология | дз; | 54 | 18 | 36 | 14 |   |   | 36 |   |   |   |   |   |   |
| ОУД.16 | География | дз; | 54 | 18 | 36 | 10 |   |   | 36 |   |   |   |   |   |   |
| Общеобразовательные учебные дисциплины | -/2дз/- | 216 | 72 | 144 | 0 |   |   |   | 108 | 36 |   |   |   |   |
| ОУД.10 | Обществознание | дз; | 162 | 54 | 108 |   |   |   |   | 108 |   |   |   |   |   |
| ОУД.17 | Экология | дз; | 54 | 18 | 36 |   |   |   |   |   | 36 |   |   |   |   |
| Дополнительные учебные дисциплины | -/дз/- | 58 | 19 | 39 | 20 |   | 39 |   |   |   |   |   |   |   |
| УД.01 | Введение в специальность | дз; | 58 | 19 | 39 | 20 |   | 39 |   |   |   |   |   |   |   |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | -/11дз/- | 788 | 244 | 544 | 352 | 0 | 0 | 0 | 210 | 126 | 64 | 62 | 48 | 34 |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | дз; | 52 | 4 | 48 |   |   |   |   |   | 48 |   |   |   |   |
| ОГСЭ.02 | История | Кдз; | 60 | 12 | 48 |   |   |   |   | 48 |   |   |   |   |   |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | -;дз;-;дз;-;дз; | 200 | 32 | 168 | 168 |   |   |   | 42 | 38 | 32 | 14 | 24 | 18 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | дз;дз;-;дз;-;дз; | 336 | 168 | 168 | 168 |   |   |   | 40 | 40 | 32 | 16 | 24 | 16 |
| ОГСЭ.06 | Основы социологии и политологии | Кдз; | 54 | 6 | 48 |   |   |   |   | 48 |   |   |   |   |   |
| ОГСЭ.07 | Основы права | дз; | 46 | 14 | 32 | 8 |   |   |   | 32 |   |   |   |   |   |
| ОГСЭ.08 | Этика и психология делового общения | дз; | 40 | 8 | 32 | 8 |   |   |   |   |   |   | 32 |   |   |
| ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный цикл | -/1дз/2э | 246 | 82 | 164 | 92 | 0 | 0 | 0 | 116 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 |
| ЕН.01 | Математика | э; | 84 | 28 | 56 | 32 |   |   |   | 56 |   |   |   |   |   |
| ЕН.02 | Информатика | дз; | 90 | 30 | 60 | 40 |   |   |   | 60 |   |   |   |   |   |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования | дз; | 72 | 24 | 48 | 20 |   |   |   |   |   |   | 48 |   |   |
| П.00 | Профессиональный цикл | **/15дз/15э/ 5 ЭК** | 4366 | 1186 | 3180 | 1948 | 90 | 0 | 144 | 142 | 666 | 512 | 754 | 528 | 434 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | -/7дз/7э | 1468 | 484 | 984 | 412 | 0 | 0 | 144 | 142 | 526 | 80 | 60 | 0 | 32 |
| ОП.01 | Инженерная графика | э; | 111 | 37 | 74 | 74 |   |   | 74 |   |   |   |   |   |   |
| ОП.02 | Техническая механика | э; | 111 | 37 | 74 | 24 |   |   |   | 74 |   |   |   |   |   |
| ОП.03 | Основы электротехники | дз; | 90 | 30 | 60 | 12 |   |   |   |   | 60 |   |   |   |   |
| ОП.04 | Основы геодезии | Кэ; | 90 | 30 | 60 | 20 |   |   |   |   | 60 |   |   |   |   |
| ОП.05 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | дз; | 90 | 30 | 60 | 42 |   |   |   |   | 60 |   |   |   |   |
| ОП.06 | Экономика организации | э; | 90 | 30 | 60 | 30 |   |   |   |   |   |   | 60 |   |   |
| ОП.07 | Безопасность жизнедеятельности | дз; | 102 | 34 | 68 | 48 |   |   |   | 68 |   |   |   |   |   |
| ОП.08 | Архитектура зданий | э; | 165 | 55 | 110 | 30 |   |   |   |   | 110 |   |   |   |   |
| ОП.09 | Инженерная геология | Кэ; | 60 | 20 | 40 | 10 |   |   |   |   | 40 |   |   |   |   |
| ОП.10 | Инженерные сети и оборудование территорий строительных площадок | э; | 126 | 36 | 90 | 24 |   |   |   |   | 90 |   |   |   |   |
| ОП.11 | Строительные конструкции | э; | 160 | 54 | 106 | 40 |   |   |   |   | 106 |   |   |   |   |
| ОП.В12 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | дз; | 72 | 24 | 48 | 8 |   |   |   |   |   | 48 |   |   |   |
| ОП.В14 | Менеджмент | дз; | 48 | 16 | 32 | 20 |   |   |   |   |   | 32 |   |   |   |
| ОП.14 | Строительные материалы | дз; | 105 | 35 | 70 | 20 |   |   | 70 |   |   |   |   |   |   |
| ОП.15 | Техника трудоустройства | дз | 48 | 16 | 32 | 10 |   |   |   |   |   |   |   |   | 32 |
| **ПМ.00** | **Профессиональные модули** | **/8дз/8э/ 5 ЭК** | **2898** | **702** | **2196** | **1536** | **90** | **0** | **0** | **0** | **140** | **432** | **694** | **528** | **402** |
| ПМ.01 | Участие в проектировании зданий и сооружений | /2дз/2э/ 1 ЭК | 1094 | 360 | 734 | 482 | 60 | 0 | 0 | 0 | 140 | 432 | 162 | 0 | 0 |
| МДК.01. 01 | Проектирование зданий и сооружений | -/-/э | 860 | 330 | 530 | 314 | 60 |   |   |   | 80 | 288 | 162 |   |   |
| МДК.01.02 | Проект производства работ | э; | 90 | 30 | 60 | 24 |   |   |   |   | 60 |   |   |   |   |
| УП 01 | Геодезические работы | дз; | 72 |   | 72 | 72 |   |   |   |   |   | 72 |   |   |   |
| УП 02 | Информационные технологии | дз; | 72 |   | 72 | 72 |   |   |   |   |   | 72 |   |   |   |
| ПМ.02 | Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов | /2дз/2э/ 1 ЭК | 913 | 165 | 748 | 540 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 | 328 | 0 |
| МДК.02. 01 | Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов | -; э; | 493 | 145 | 348 | 160 | 30 |   |   |   |   |   | 164 | 184 |   |
| МДК.02. 02 | Учёт и контроль технологических процессов | э; | 60 | 20 | 40 | 20 |   |   |   |   |   |   | 40 |   |   |
| УП 02 | Учебная практика | дз; | 216 |   | 216 | 216 |   |   |   |   |   |   | 216 |   |   |
| ПП 02 | Производственная практика | дз; | 144 |   | 144 | 144 |   |   |   |   |   |   |   | 144 |   |
| ПМ.03 | Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений | /1дз/1э/ 1 ЭК | 195 | 41 | 154 | 118 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 154 |
| МДК.03. 01 | Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений | э; | 123 | 41 | 82 | 46 |   |   |   |   |   |   |   |   | 82 |
| ПП 03 | Производственная практика | дз; | 72 |   | 72 | 72 |   |   |   |   |   |   |   |   | 72 |
| ПМ.04 | Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов | /2дз/2э/ 1 ЭК | 564 | 116 | 448 | 304 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 248 |
| МДК.04.01 | Эксплуатация зданий  | э; | 165 | 55 | 110 | 44 |   |   |   |   |   |   |   | 110 |   |
| МДК.04.02 | Реконструкция зданий | -;э | 183 | 61 | 122 | 44 |   |   |   |   |   |   |   | 54 | 68 |
| УП 04 | Учебная практика | дз; | 36 |   | 36 | 36 |   |   |   |   |   |   |   | 36 |   |
| ПП 04 | Производственная практика | дз; | 180 |   | 180 | 180 |   |   |   |   |   |   |   |   | 180 |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | /1дз/1э/ 1 ЭК | 132 | 20 | 112 | 92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112 | 0 | 0 |
| МДК 05.01. | Маляр | э; | 60 | 20 | 40 | 20 |   |   |   |   |   |   | 40 |   |   |
| УП 05 | Учебная практика | дз; | 72 |   | 72 | 72 |   |   |   |   |   |   | 72 |   |   |
| **Всего** | **/40дз/21э/ 5 ЭК** | **7506** | **2214** | **5292** | **2859** | **90** | **576** | **828** | **576** | **828** | **576** | **864** | **576** | **468** |
| ПДП | Преддипломная практика |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 144 |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 216 |
| Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.) | Всего | дисциплин и МДК | 9 | 11 | 10 | 14 | 5 | 7 | 6 | 4 |
|   |
| Государственная (итоговая) аттестация |
| 1. Программа базовой/углубленной подготовки |
| 1.1. Дипломный проект (работа) |
| Выполнение дипломного проекта (работы) с 19.05. по 14. 06. (всего 4 нед.) | УП | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Защита дипломного проекта (работы) с 16.06. по 28.06.(всего 2 нед.) | ПП | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
|   | ПДП | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1.2. Государственные экзамены (при их наличии) – N, перечислить наименования: | Э | 2 | 3 | 2 | 5 | 0 | 6 | 3 | 4 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ДЗ | 4 | 8 | 6 | 6 | 5 | 5 | 2 | 5 |
|   | З | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**5.** **Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских**

Кабинеты:

1. социально-экономических дисциплин;
2. математики;
3. информатики;
4. инженерной графики;
5. технической механики;
6. электротехники;
7. строительных материалов и изделий;
8. основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;
9. основ геодезии;
10. инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;
11. экономики организации;
12. проектно-сметного дела;
13. проектирования зданий и сооружений;
14. эксплуатации зданий;
15. реконструкции зданий;
16. проектирования производства работ;
17. технологии и организации строительных процессов;
18. безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
19. оперативного управления деятельностью структурных подразделений.

Лаборатории:

1. безопасности жизнедеятельности;
2. испытания строительных материалов и конструкций;
3. технической механики;
4. информационных технологий в профессиональной деятельности.

Мастерские:

1. каменных работ;
2. плотнично-столярных работ;
3. штукатурных и облицовочных работ;
4. малярных работ.

Полигоны:

1. геодезический.

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.