«**Утверждаю»:**

Директор ГБПОУ СО «Озинский лицей

строительных технологий и сервиса»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.В.Монин

Приказ № 60 от 29 августа 2017 г.

|  |
| --- |
|  |

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

образовательная программа среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Саратовской области

«Озинский лицей строительных технологий и сервиса»

по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения –2 года и 10 мес.

на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технический

Начало подготовки - 2017 год

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Обучение по |  | Производственная практика | |  | Государственная |  |  |  |
|  | дисциплинам и | Учебная |  |  | Промежуточная |  |  |  |
| Курсы | по профилю | преддипломная | итоговая | Каникулы | Всего |  |
| междисциплинарным | практика | аттестация |  |
|  | специальности | *(для СПО)* | аттестация |  |  |  |
|  | курсам |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |  |
| I курс | 29 | 9 | 1 |  | 2 |  | 11 | 52 |  |
| II курс | 31 | 2 | 7 |  | 2 |  | 10 | 52 |  |
| III курс | 24 |  | 5 | 4 | 2 | 6 | 2 | 43 |  |
| Всего | 84 | 11 | 13 | 4 | 6 | 6 | 23 | 147 |  |

1. **План учебного процесса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | |  | Распределение обязательной нагрузки по | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  | курсам и семестрам (час. в семестр) | | | | | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | Обязательная аудиторная | | | |  | I курс |  | II курс | |  | III курс | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | в т. ч. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Наименование циклов, разделов, дисциплин, | Формы промежуточной аттестации |  |  |  | занятий в группах и потоках(лекций,семинаров,урокови т.п.) |  |  | курсовых работ (проектов) *для СПО* |  |  | 3 |  |  | 5 | 6 |  | |  |
|  | профессиональных модулей, МДК, практик |  |  |  |  |  | 1 | 2 | сем |  | 4 | сем | сем | | |  |
|  |  |  |  |  | занятий в подгруппах(лаб.ипракт.занятий) |  | сем. | сем. | . |  | сем. | . | . |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | 16 | 13 | 15 |  | 16 | 14 | 10 |  | |  |
|  |  |  | самостоятельная |  |  | нед. | нед. | нед |  | нед. | нед | нед | | |  |
|  |  | максимальная |  |  |  |  | . |  |  | . | . | |  |  |
| Индекс |  | всего занятий |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  | 9 | 10 | 11 | 12 |  | 13 | 14 | 15 | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| **ОГСЭ.00** | **Общий гуманитарный и социально-экономический** | **1/2/2** | **798** | **266** | **532** | **196** | **336** |  |  | **160** | **104** | **60** |  | **112** | **56** | **40** | |  |  |
| **цикл** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | ДЗ | 60 | 12 | 48 | 48 |  |  |  | 48 |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| ОГСЭ.02 | История | Э | 60 | 12 | 48 | 48 |  |  |  | 48 |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | ДЗ | 220 | 52 | 168 |  | 168 |  |  | 32 | 26 | 30 |  | 32 | 28 | 20 | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |  | 336 | 168 | 168 |  | 168 |  |  | 32 | 26 | 30 |  | 32 | 28 | 20 | |  |  |
| ДЗ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи | ДЗ | 62 | 10 | 52 | 52 |  |  |  |  | 52 |  |  |  |  |  | |  |  |
| ОГСЭ.06 | Социальная психология | ДЗ | 60 | 12 | 48 | 48 |  |  |  |  |  |  |  | 48 |  |  | |  |  |
| **ЕН.00** | **Математический и общий естественнонаучный цикл** | **1/0/1** | **192** | **64** | **128** | **72** | **56** |  |  | **128** |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| ЕН.01 | Математика | Э | 96 | 32 | 64 | 36 | 28 |  |  | 64 |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| ЕН.02 | Информатика | З | 96 | 32 | 64 | 36 | 28 |  |  | 64 |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| **П.00** | **Профессиональный цикл** | **2/2013** | **3546** | **1182** | **2364** | **1174** | **1060** |  | **30** | **288** | **364** | **480** |  | **464** | **448** | **320** | |  |  |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональные дисциплины** | **2/3/2** | **777** | **259** | **518** | **262** | **256** |  |  | **200** | **154** | **68** |  |  |  | **96** | |  |  |
| ОП.01 | Инженерная графика | ДЗ | 96 | 32 | 64 |  | 64 |  |  | 64 |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| ОП.02 | Техническая механика | Э | 192 | 64 | 128 | 68 | 60 |  |  | 88 | 40 |  |  |  |  |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОП.03 | Основы электротехники | Э | 72 | 24 | 48 | 28 | 20 |  | 48 |  |  |  |  |  |  |
| ОП.04 | Основы геодезии | ДЗ | 72 | 24 | 48 | 28 | 20 |  |  | 48 |  |  |  |  |  |
| ОП.05 | Информационные технологии в профессиональной | З | 99 | 33 | 66 | 36 | 30 |  |  | 66 |  |  |  |  |  |
| деятельности |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОП.06 | Экономика организации | ДЗ | 144 | 48 | 96 | 56 | 40 |  |  |  |  |  |  | 96 |  |
| ОП.07 | Безопасность жизнедеятельности | З | 102 | 34 | 68 | 46 | 22 |  |  |  | 68 |  |  |  |  |
| **ПМ.00** | **Профессиональные модули** | **0/16/11** | **2769** | **923** | **1846** | **912** | **804** | **30** | **88** | **210** | **412** | **464** | **448** | **224** |  |
| **ПМ.01** | **Участие в проектировании зданий и сооружений** | **0/5/4/Эк** | **1218** | **412** | **806** | **326** | **450** | **30** | **88** | **150** | **286** | **160** | **122** |  |  |
| МДК.01.0 | Проектирование зданий и сооружений | Э | 1030 | 346 | 684 | 288 | 396 |  | 88 | 150 | 286 | 160 |  |  |  |
| 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК.01.0 | Проект производства работ | ДЗ | 188 | 66 | 122 | 38 | 54 | 30 |  |  |  |  | 122 |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| УП.01 | Учебная практика по освоению первичных | ДЗ |  |  | 72 |  |  |  |  | 72 |  |  |  |  |  |
| профессиональных навыков |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| УП.02 | Учебная практика- геодезическая | ДЗ |  |  | 72 |  |  |  |  | 72 |  |  |  |  |  |
| УП.03 | Системы автоматизированного проектирования в | ДЗ |  |  | 36 |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |
| строительстве |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| УП.04 | Учебная практика по приобретению опыта разработки | ДЗ |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |
| строительных чертежей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Производственная практика по профилю специальности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПП.01 | (по приобретению опыта разработки отдельных частей | ДЗ |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  | 36 |  |  |
|  | проекта производства работ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Выполнение технологических процессов при** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПМ.02** | **строительстве, эксплуатации и реконструкции** | 0/5/2/Эк | 783 | 257 | 526 | 262 | 264 |  |  |  | 126 | 150 | 186 | 64 |  |
|  | **строительных объектов** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК.02.0 | Организация технологических процессов при | Э |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| строительстве, эксплуатации и реконструкции | 693 | 227 | 466 | 232 | 234 |  |  |  | 126 | 150 | 126 | 64 |  |
| 1 |  |  |  |  |  |
| строительных объектов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК.02.0 | Учет и контроль технологических процессов | ДЗ | 90 | 30 | 60 | 30 | 30 |  |  |  |  |  | 60 |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПП.02 | Производственная практика по профилю специальности | ДЗ |  |  | 324 |  |  |  |  |  |  | 252 |  | 72 |  |
| (на рабочем месте) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Организация деятельности структурных подразделений** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПМ.03** | **при выполнении строительно-монтажных работ,** | 0/2/0/Эк | 238 | 78 | 160 | 106 | 54 |  |  |  |  |  |  | 160 |  |
|  | **эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК.03.0 | Управление деятельностью структурных подразделений |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| при выполнении строительно-монтажных работ, | ДЗ | 238 | 78 | 160 | 106 | 54 |  |  |  |  |  |  | 160 |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Производственная практика по профилю |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПП.03 | специальности(по приобретению навыков инженерно- | ДЗ |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |  |
|  | организационной работы на строящемся объекте) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПМ.04** | **Организация видов работ при эксплуатации и** | | | 0/3/0/Эк | | 440 | 146 | 294 | 158 | 136 |  |  |  |  | 154 | 140 |  |  |
| **реконструкции строительных объектов** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК.04.0 | Эксплуатация зданий | | | ДЗ | | 177 | 59 | 118 | 64 | 54 |  |  |  |  | 118 |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК.04.0 | Реконструкция зданий | | | ДЗ | | 263 | 87 | 176 | 94 | 82 |  |  |  |  | 36 | 140 |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Производственная практика по профилю специальности | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПП.04 | (особенности технической эксплуатации зданий и | | | ДЗ | |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  | 36 |  |  |
|  | сооружений) | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПМ.05** | **Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик** | | | 0/2/0/Эк | | 90 | 30 | 60 | 60 |  |  |  | 60 |  |  |  |  |  |
| МДК.05.0 | Технология каменных и монтажных работ при | | | ДЗ | | 90 | 30 | 60 | 60 |  |  |  | 60 |  |  |  |  |  |
| 1 | возведении кирпичных зданий | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| УП.05 | Учебная практика по выполнению работ по профессии | | | ДЗ | |  |  | 180 |  |  |  |  | 180 |  |  |  |  |  |
| 12680 Каменщик | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Производственная практика по профилю специальности | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПП.05 | (практика по выполнению работ по профессии 12680 | | | ДЗ | |  |  | 36 |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |  |
|  | Каменщик) | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего** |  |  |  | **3/23/11** | | **4536** | **1512** | **3024** | **1442** | **1552** | **30** | **576** | **468** | **540** | **576** | **504** | **360** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |
| ПДП |  | Преддипломная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | нед |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | . |  |
| ПА |  | Промежуточная аттестация |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 нед. | 1 нед. |  | 2 нед. | 1 нед. | 1 нед. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |
| ГИА |  | Государственная итоговая аттестация | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | нед |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.) | | | |  |  |  |  |  | дисциплин и МДК | | | 16 | 13 | 15 | 16 | 14 | 10 |  |
|  |  |  |  |  | учебной практики | | |  | 9/324 | 1/36 | 1/36 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Государственная итоговая аттестация | | | |  |  |  |  |  | производст. | |  |  |  |  |  |  | 3/ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 108 |  |
|  |  |  |  |  | практики / преддипл. | | |  | 1/36 |  | 7/252 | 2/72 |  |
| 1. Программа базовой подготовки | | | |  |  |  |  |  |  |  | 4не |  |
|  |  |  |  |  | практики | |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. Выпускная квалификационная работа (дипломный проект) | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | д |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | экзаменов (в т.ч | |  | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 | 3 |  |
| Выполнение дипломного проекта с 18 .05 по 20.06 (всего 5 недель) | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | квалификационных) | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Защита дипломного проекта с 22.06 по 27.06 (всего 1 неделя) | | | |  |  |  |  | Всего |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | дифф. зачетов | |  | 2 | 7 | 1 | 3 | 5 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | зачетов |  |  | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |

1. **Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО**

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование |
|  | 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 Залы:
4. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
5. Актовый зал

**4.Пояснительная записка**

**1.Нормативно-правовая база**

Настоящий учебный план реализации СПО по программе подготовки специалистов среднего звена государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Озинский лицей строительных технологий и сервиса» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по ППССЗ по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» базовой подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (от 11.08.2014 № 965), зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. № 33818 от 25.08.2014);

- Устава ГБПОУ СО «Озинский лицей строительных технологий и сервиса»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 14.06.2013г. №464 Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 18.04.2013г. №291. (Зарегистрирован в Минюст Российской Федерации 14.06.2013г. № 28785);

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

Начало учебных занятий 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность занятий 45 минут. Максимальный объем учебной нагрузки 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы. Максимальный объем учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю. Учебное заведение до начала учебного года разрабатывает календарный учебный график для каждой группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик и сроков проведения итоговой аттестации. По окончании каждого семестра выделяется 1 неделя на сессию, в течение которой проводится экзамены. Зачёты и дифференцированные зачеты проводятся за счёт времени, отведённого на дисциплину. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций могут быть групповыми, индивидуальными, письменными и устными. 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. В дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» - часть часов, отведенных на изучение основ военной службы, можно использовать на освоение основ медицинских знаний для подгрупп девушек. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п. 1 статьи 1.3. ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998г. Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах. Лабораторные и практические занятия по дисциплинам: ОП.01 Инженерная графика, ОП.03 Основы электротехники, ОП.04 Основы геодезии, ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Курсовое проектирование проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

3.**Формирование вариативной части СПО**.

В состав вариативной части в количестве 900 часов (30% ППССЗ) входят:

- в профессиональном цикле добавлены часы на общепрофессиональные дисциплины: ОП.00 - 154 часа: ОП.01 - Инженерная графика - 20 часов, ОП.02 - Техническая механика - 20 часов, ОП.04 - Основы геодезии - 20 часов, ОП.03 - Основы электротехники -20 часов, ОП-05 - Информационные технологии в профессиональной деятельности - 20, ОП.06 - Экономика организации - 22 часов. На общий гуманитарный и социально-экономический цикл -122 часов. На профессиональные модули - 624 часа: ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» - 220 часов в том числе: МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений -120 часов, МДК 01.02. Проект производства работ - 100 часов, ПМ.02 «Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов»- 180 часов в том числе: МДК.02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации или реконструкции строительных объектов - 120 часов, МДК-02.02. - Учет и контроль технологических процессов 60 часов. ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений- 60 часов в том числе МДК 03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнение строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений - 60 часов. ПМ.04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов» 104 часа, в том числе МДК.04.01Техническая эксплуатация зданий - 40 часов, МДК.04.02. Реконструкция зданий - 64 часа, ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК 05.01 Технология каменных и монтажных работ при возведении кирпичных зданий - 60 часов на освоение рабочей профессии. Вариативная часть ППССЗ сформирована с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, социальной сферы, техники и технологий, а также с учетом особенностей контингента обучающихся (протокол согласования от 31 августа 2017 г. ).

**4.Формы проведения консультаций**

Консультации для обучающихся для очной формы обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций могут быть групповыми, индивидуальными, письменными и устными

**5.Формы проведения промежуточной аттестации**

Формы проведения промежуточной аттестации. Для проведения промежуточной аттестации предусмотрены сессии 1-6 семестрах в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение учебной дисциплины или темы междисциплинарного курса. По темам междисциплинарных курсов, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля знаний. По завершению междисциплинарных курсов предусмотрены экзамены: МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений (4 семестр), МДК 01.02 Проект производства работ (5 семестр), МДК 02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации или реконструкции строительных объектов (4,6 семестр), по завершению междисциплинарных курсов предусмотрены дифференцированные зачеты: МДК 02.02 Учет и контроль технологических процессов (5 семестр), МДК 03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений (,6 семестр), МДК 04.01 Техническая эксплуатация зданий (5 семестр), МДК 04.02 Реконструкция зданий (5 семестр), МДК 05.01 Технология каменных и монтажных работ при возведении кирпичных зданий (2 семестр). По освоении программ профессиональных модулей проводятся экзамены (квалификационные) ПМ 01 (5 семестр), ПМ.02 (6 семестр), ПМ 03 (6 семестр), ПМ 04 (5 семестр), ПМ 05 (2 семестр). По итогам экзаменов (квалификационных) выносится решение "вид профессиональной деятельности" освоен / не освоен и выставляется оценка 2- неудовлетворительно, 3- удовлетворительно, 4 – хорошо, 5- отлично.

Выполнение курсовых проектов является видом учебной деятельности. Итоговая оценка за курсовой проект (работу) формируется в соответствии с критериями, разработанными в рабочей программе модуля СПО по ППССЗ, предусмотрен курсовой проект по профессиональному модулю ПМ.01 по темам МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений (4 семестр) 80 часов, МДК 01.02 - 50 часа (5 семестр).

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам. Учебная практика в объеме 11 недель реализуется в рамках: - в 2 семестре 9 недель, в 3 семестре 1 неделя , 4 семестре 1 неделя. Производственная практика по профилю специальности в объеме 13 недель реализуется по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 08.02.01: 2 семестр 1 неделя, 4 семестр – 7 недель, 5 семестр- 2 недели, 6 семестр – 3 недели. Производственная практика (преддипломная) производится концентрированно (6 семестр - 4 недели).

Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев. Формы проведения государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация в форме подготовки и защиты дипломного проекта проводится с 18 мая по 27 июня 2020 года. Подготовка дипломного проекта: с 18 мая по 20 июня (5нед.). Защита дипломного проекта: с 22 июня по 27 июня (1нед.). Государственные экзамены не предусмотрены