



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной
программы подготовки специалистов среднего звена
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Областной многопрофильный техникум»
по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
по программе **базовой** подготовки

Квалификация: **техник**
Форма обучения: **заочная**

Нормативный срок освоения ППССЗ - **3 года 10 месяцев** на базе среднего общего образования
Профиль получаемого профессионального образования – **технический**.

р.п. Вознесенское
2016г

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) - заочная форма обучения

| Курс | Лабораторно-экзаменационная сессия | Учебная практика | Самостоятельное изучение материала | Производственная практика | | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего (по курсам) |
|--------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------|-------------------|
| | | | | по профилю специальности | преддипломная | | | |
| 1 курс | 4 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 9 | 52 |
| 2 курс | 4 | 2 | 35 | 2 | 0 | 0 | 9 | 52 |
| 3 курс | 6 | 2 | 32 | 3 | 0 | 0 | 9 | 52 |
| 4 курс | 6 | 6 | 10 | 9 | 4 | 6 | 2 | 43 |
| Всего | 20 | 10 | 116 | 14 | 4 | 6 | 29 | 199 |

2. План учебного процесса

| индекс | Наименование циклов, разделов, модулей | Распределение по курсам | | | | Кол-во контрольных работ | Обязательная учебная нагрузка обучения (очная форма) | | | Обязательная учебная нагрузка обучения (заочная форма) | | | Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|-------------------------|--------------|----------|-----------|--------------------------|--|-----------------|--------------|--|---------------------|------------|---|---------------------|-----------|--------------------|---------------------|-----------|--------------------|---------------------|-----------|--------------------|---------------------|-----------|--------------------|---|
| | | Экзамен | Курс. работа | Зачёт | Диф.зачёт | | максимальная | самостоятельная | обязательная | всего | В том числе | | | 1 курс | | | 2 курс | | | 3 курс | | | 4 курс | | | |
| | | | | | | | | | | | Обзор. уст. зан., ч | ЛПЗ, ч | Курс. работы | Обзор. уст. зан., ч | ЛПЗ, ч | Контр. работы, шт. | Обзор. уст. зан., ч | ЛПЗ, ч | Контр. работы, шт. | Обзор. уст. зан., ч | ЛПЗ, ч | Контр. работы, шт. | Обзор. уст. зан., ч | ЛПЗ, ч | Контр. работы, шт. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | |
| | Обязательная часть учебных циклов ППССЗ | 8 | 2 | 1 | 28 | 18 | 5400 | 1512 | 3888 | 640 | 420 | 180 | 40 | 118 | 42 | 7 | 104 | 56 | 5 | 106 | 34 | 2 | 92 | 48 | 4 | |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 648 | 216 | 432 | 46 | 36 | 10 | 0 | 26 | 4 | 3 | 4 | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 56 | 8 | 48 | 12 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОГСЭ.02 | История | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 56 | 8 | 48 | 10 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 200 | 32 | 168 | 22 | 12 | 10 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 336 | 168 | 168 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 168 | 56 | 112 | 36 | 26 | 10 | 0 | 26 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ЕН.01 | Математика | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 93 | 31 | 62 | 20 | 14 | 6 | 0 | 14 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЕН.02 | Информатика | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 75 | 25 | 50 | 16 | 12 | 4 | 0 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл | 8 | 2 | 0 | 23 | 13 | 4583 | 1239 | 3344 | 558 | 358 | 160 | 40 | 66 | 28 | 3 | 100 | 54 | 5 | 102 | 32 | 2 | 90 | 46 | 3 | |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | 2 | 0 | 0 | 5 | 6 | 692 | 230 | 462 | 126 | 86 | 40 | 0 | 50 | 22 | 3 | 36 | 18 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОП.01 | Инженерная графика | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 78 | 26 | 52 | 16 | 10 | 6 | 0 | 10 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОП.02 | Техническая механика | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 78 | 26 | 52 | 16 | 10 | 6 | 0 | 10 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОП.03 | Основы электротехники | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 60 | 20 | 40 | 14 | 10 | 4 | 0 | 10 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОП.04 | Основы геодезии | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 116 | 38 | 78 | 26 | 20 | 6 | 0 | 20 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОП.05 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 180 | 60 | 120 | 30 | 20 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОП.06 | Экономика организации | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 78 | 26 | 52 | 14 | 10 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОП.07 | Безопасность жизнедеятельности | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 102 | 34 | 68 | 10 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 6 | 2 | 0 | 18 | 7 | 3891 | 1009 | 2882 | 432 | 272 | 120 | 40 | 16 | 6 | 0 | 64 | 36 | 2 | 102 | 32 | 2 | 90 | 46 | 3 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|------|---|---|---|---|-----|-----|-----|----|----|----|----|---|---|---|----|---|---|----|----|---|----|----|---|
| ПМ.01 | Участие в проектировании зданий и сооружений | Э(К) | 1 | 0 | 4 | 1 | 786 | 202 | 584 | 96 | 60 | 16 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 6 | 0 | 40 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| МДК.01.01. | Проектирование зданий и сооружений | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 303 | 101 | 202 | 58 | 28 | 10 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 6 | 0 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МДК.01.02. | Проект производства работ | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 303 | 101 | 202 | 38 | 32 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| УП.01 | Учебная практика | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 72 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 108 | 0 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ПМ.02 | Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов | Э(К) | 0 | 0 | 3 | 2 | 786 | 202 | 584 | 96 | 72 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 22 | 1 | 10 | 2 | 1 |
| МДК.02.01 | Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 303 | 101 | 202 | 48 | 30 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| МДК.02.02. | Учет и контроль технологических процессов | Э | 0 | 0 | 0 | 1 | 303 | 101 | 202 | 48 | 42 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 4 | 0 | 10 | 2 | 1 |
| УП.02 | Учебная практика | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 72 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ПП.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 108 | 0 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ПМ.03 | Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений | Э(К) | 1 | 0 | 3 | 0 | 783 | 201 | 582 | 48 | 20 | 8 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 8 | 0 |
| МДК.03.01. | Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 603 | 201 | 402 | 48 | 20 | 8 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 8 | 0 |
| УП.03 | Учебная практика | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 72 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ПП.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 108 | 0 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ПМ.04 | Организация видов работ | Э(К) | 0 | 0 | 4 | 2 | 786 | 202 | 584 | 96 | 60 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 36 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|---|----------|-----------|-----------|-------------|-------------|---|------------|---|------------|-----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|---|--|
| | при эксплуатации и реконструкции строительных объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МДК.04.01. | Эксплуатация зданий | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 303 | 101 | 202 | 48 | 30 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 18 | 1 | |
| МДК.04.02. | Реконструкция зданий | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 303 | 101 | 202 | 48 | 30 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 18 | 1 | | |
| УП.04 | Учебная практика | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 72 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| ПП.04 | Производственная практика (по профилю специальности) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 108 | 0 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | Э(К) | 0 | 0 | 4 | 2 | 750 | 202 | 548 | 96 | 60 | 36 | 0 | 16 | 6 | 0 | 44 | 30 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| МДК.05.01. | Маляр | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 303 | 101 | 202 | 48 | 30 | 18 | 0 | 16 | 6 | 0 | 14 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| МДК.05.02. | Штукатур | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 303 | 101 | 202 | 48 | 30 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| УП.05 | Учебная практика | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 72 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| ПП.05 | Производственная практика (по профилю специальности) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 72 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Всего | | 8 | 2 | 1 | 28 | 18 | 5400 | 1512 | 3888 | 640 | 420 | 180 | 40 | 118 | 42 | 7 | 104 | 56 | 5 | 106 | 34 | 2 | 92 | 48 | 4 | | |
| ПДП.00 | Производственная практика (преддипломная) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4н | | |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6н | | |
| Консультации на учебную группу из расчёта 4 часа на одного студента в год. ГИА: выпускная квалификационная работа в форме: дипломной работы (проекта) -выполнение работы (проекта) с18 мая 2020г. по21 июня 2020г. (5 недель) -защита дипломной работы (проекта) с22 июня 2020г. по 28 июня 2020г.(1 неделя) | | ВСЕГО | Изучаемых дисциплин | | 160 | | 160 | | 140 (без учета курсовой работы (проекта)) | | 140 (без учета курсовой работы (проекта)) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Курсовых проектов (работ) | | 0 | | 0 | | 1 (20 ч.) | | 1 (20 ч.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Экзаменов/в т.ч. экзаменов (квалификационных) | | 2 | | 1/1э(к) | | 1/1э(к) | | 4/3э(к) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Зачётов | | 1 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Диф. зачётов | | 6 | | 7 | | 5 | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Контрольных работ | | 7 | | 5 | | 2 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |

3. Пояснительная записка

3.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ.

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Областной многопрофильный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №965 от 11.08.2014г., Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г № 464 « Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями от 15.12. 2014 г., Приказа Минобрнауки России от 28 мая 2014 г №594 « Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ»; Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. № 968 (в ред.31.01.2014 г. №74) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказа Министерства образования и науки РФ от 18.04 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (ред. от 18.08.2016 г); Устава и локальных актов ГБПОУ Областной многопрофильный техникум; Методических рекомендаций по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.

3.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Реализация учебного процесса при заочной форме обучения проводится в форме лабораторно-экзаменационных сессий. Продолжительность экзаменационных сессий составляет на 1 и 2 курсах – не более 30 календарных дней, на последующих – не более 40 календарных дней в учебном году.

Время проведения сессий в графике учебного плана проставляется условно. Сессия разделена на несколько частей в течении учебного года.

Начало учебного года по заочной форме обучения устанавливается образовательным учреждением, но не позднее 1 октября. Окончание учебного года определяется рабочим учебным планом для заочной формы обучения, который разрабатывается образовательным учреждением на основе ФГОС и примерного учебного плана очной формы обучения.

Годовой бюджет времени при заочной форме обучения распределяется следующим образом: каникулы - 9 недель (1,2,3 курс), 2недели (4курс); сессия на первом, втором курсах - 4 недели, на последующих - 6 недель, самостоятельное изучение учебного материала – остальное время.

На последнем курсе бюджет времени распределяется следующим образом: сессия - 6 недель, преддипломная практика - 4 недели, государственная итоговая аттестация (ГИА) - 6 недель.

Продолжительность занятий - 45 минут.

На обязательные учебные (аудиторные) занятия в учебном году отводится 160 часов.

Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не должна превышать 8 часов в день.

Наименование дисциплин и их группирование по циклам идентичны учебному плану для очной формы обучения.

В рабочем учебном плане по дисциплине "Физическая культура" предусматриваются занятия в объеме не менее 2-х часов на группу, которые проводятся как установочные.

Программа данной дисциплины реализуется в течение всего периода обучения и выполняется студентом самостоятельно. Для контроля ее выполнения

планируется проведение письменной контрольной работы.

Программа дисциплины "Иностранный язык" реализуется в течение всего периода обучения.

Консультации для студентов предусмотрены, из расчёта 4 часа в год на каждого студента. Формы их проведения – групповые и индивидуальные. Консультации проводятся как в межсессионный, так и в сессионное время.

Курсовая работа (проект) выполняется за счет времени, отводимого на изучение данной дисциплины, и в объеме, предусмотренном примерным учебным планом для очной формы обучения.

Учебный план предусматривает выполнение 2-х курсовых работ: по МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений – 20 часов; по МДК 03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений – 20 часов.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) реализуется студентами индивидуально. По освоении программы практики студент представляет отчет, по которому проводится собеседование. Студент, имеющий стаж работы по профилю специальности или родственной ей профессии, а также соответствующую профессию, освобождается от прохождения практики, кроме преддипломной. Продолжительность практики соответствует продолжительности практик при очном обучении.

| Наименование модуля | Наименование практики | Кол-во недель, часов |
|--|--|----------------------|
| ПМ.01. Участие в проектировании зданий и сооружений | Учебная практика: | 2 н., 72 ч |
| | Производственная практика (по профилю специальности) | 3 н., 108 ч. |
| ПМ.02. Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов | Учебная практика: | 2 н., 72 ч |
| | Производственная практика (по профилю специальности) | 3 н., 108 ч. |
| ПМ.03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений | Учебная практика: | 2 н., 72 ч |
| | Производственная практика (по профилю специальности) | 3 н., 108 ч. |
| ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов | Учебная практика: | 2 н., 72 ч |
| | Производственная практика (по профилю специальности) | 3 н., 108 ч. |
| ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (13450 Маляр, 19727 Штукатур). | Учебная практика | 2 н., 72 ч |
| | Производственная практика (по профилю специальности) | 2 н., 72 ч. |
| Итого | | 24 н., 864 ч. |

Преддипломная практика в объеме 4 недели (144 часа) проводится по окончании теоретического обучения и по завершении учебной и производственной (по профилю специальности) практики.

3.3. Формирование вариативной части ОПОП.

Выделенные ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений часы вариативной части ОПОП (1350 часов максимальной учебной нагрузки, в том числе 900 часов обязательных учебных занятий), использованы с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, следующим образом.

Распределены для более углубленного изучения предусмотренных ФГОС СПО модулей – 900 часов:

- Профессиональные модули – 900 часов.

Вариативная часть ППССЗ направлена на формирование профессиональных компетенций.

3.4. Порядок аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в соответствии с Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ Областной многопрофильный техникум в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена, экзамена (квалификационного). Конкретные формы и процедуры текущего контроля, промежуточной аттестации по дисциплинам и МДК, профессиональным модулям разрабатываются техникумом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса или практики. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится по учебной дисциплине или междисциплинарному курсу в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. По завершению освоения каждого профессионального модуля проводится экзамен (квалификационный), направленный на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: вид профессиональной деятельности «освоен» / «не освоен», с выставлением оценки. По результатам освоения профессионального модуля для выполнения работ по профессиям рабочих или должностям служащих присваивается квалификация и выдается документ (свидетельство). Итоги квалификационного экзамена протоколируются. Протоколы подписываются Председателем и членами аттестационной комиссии. Промежуточная аттестация в форме экзамена (квалификационного) проводится по профессиональному модулю в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Количество экзаменов, в том числе квалификационных, в каждом учебном году не превышает 8, а количество дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов по дисциплине "Физическая культура"). В межсессионный период выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине - не более двух.

По ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих экзамен квалификационный включает выполнение работ по профессиям 13450 Маляр, 19727 Штукатур.

3.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 16.08.2013 г. № 968 (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 31.01.2014 N 74), ежегодно пересматриваемой и утверждаемой Программой государственной итоговой аттестации и предусматривает выполнение выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта (6 недель). Выполнение дипломного проекта - всего 5 недель и защита дипломного проекта - всего 1 недел. Тематика ВКР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Материалы для проведения государственной итоговой аттестации утверждаются директором техникума после согласования с методической комиссией и работодателем.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

В учебном плане приводится перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и т.д., необходимых для реализации профессиональной образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, который включает:

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математики;
информатики;
инженерной графики;
технической механики;
электротехники;
строительных материалов и изделий;
основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;
основ геодезии;
инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;
экономики организации;
проектно – сметного дела;
проектирования зданий и сооружений;
эксплуатации зданий;
реконструкции зданий;
проектирования производства работ;
технологии и организации строительных процессов;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
оперативного управления деятельностью структурных подразделений.

Лаборатории:

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

Мастерские:

каменных работ;
плотнично – столярных работ;
штукатурных и облицовочных работ;
малярных работ.

Полигоны:

геодезический.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.