

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЯСИНОВАТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА» (ГБПОУ «ЯСТТС»)



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ГБПОУ «ЯСТТС»

В.В. Пача

«03» августа 2023 г.

Приказ № 255 л

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы

среднего профессионального образования

ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЯСИНОВАТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ТРАНСПОРТНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА»

(наименование образовательной организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.03 ПРОИЗВОДСТВО НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ И
КОНСТРУКЦИЙ

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ОПОП – 3 года и 10 мес.,

год начала подготовки по УП – 2021 г.

на базе основного общего образования

Рассмотрен и одобрен на

заседании педагогического

совета техникума 30.06.2023 г.

Протокол № 11

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего |
|--------------|--|------------------|---------------------------|---------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------|------------|
| | | | по профилю специальности | преддипломная | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I курс | 39 | | | | 2 | | 11 | 52 |
| II курс | 34 | 6 | | | 2 | | 10 | 52 |
| III курс | 26 | 3 | 10 | | 2 | | 11 | 52 |
| IV курс | 24 | 1 | 4 | 4 | 2 | 6 | 2 | 43 |
| Всего | 123 | 10 | 14 | 4 | 8 | 6 | 34 | 199 |

2. Календарный учебный график на 2023-2024 учебный год

| Месяц | сентябрь | | | | октябрь | | | | ноябрь | | | | декабрь | | | | январь | | | | февраль | | | | март | | | | апрель | | | | май | | | | июнь | | | | июль | | | | август | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|---|----|----|---------|----|----|----|--------|----|----|----|---------|----|---|----|--------|----|----|----|---------|----|----|---|------|----|----|---|--------|----|----|----|-----|----|----|----|------|----|----|----|------|----|----|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | |
| группа, код специальности | 0 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 |
| 33 гр. 08.02.03 ПНСИК | т | т | т | т | т | т | т | т | 16 | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | 10 | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | | | | |

т Теоретические занятия
 Учебная практика
 Каникулы
 Пром. аттест.
 Преддипломная практика
 Производственная практика (по профилю специальности)
 Дипломное проектирование
 ГИА
 Учебная практика ИКТ
 Учебная практика (геодезическая)

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | | объем образовательной нагрузки | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | | | Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр) | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|---|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------------------|------------------------|
| | | Диф. Зачеты/семестр/ | Экзамены/семестр/ | | Самостоятельная учебная работа | Всего во взаимодействии с преподавателем | Во взаимодействии с преподавателем | | | Учебная и производственная практики | консультации | Промежуточная аттестация | 1 курс | | 2 курс | | | 3 курс | | | 4 курс | | | | | |
| | | | | | | | в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК | Теоретического обучения | Лабораторных и практических занятий | | | | Курсовых проектов (работ) | 1 семестр | 2 семестр | 3 семестр | 4 семестр | 5 семестр | 6 семестр | 7 семестр | 8 семестр | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 нед+1П А | 23 нед+1П А | 16 нед+1П А | 18 нед+6 УП +1 ПА | 16 нед+1 УП+1 ПА |
| Сам. работа | Сам. работа | Сам. работа | Сам. работа | Сам. работа | Сам. работа | Сам. работа | Сам. работа | Сам. работа | Сам. работа | Сам. работа | Сам. работа | Сам. работа | Сам. работа | Сам. работа | Сам. работа | Сам. работа | Сам. работа | | | | | | | | | |
| ОП.05 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | 6 | | 52 | 4 | 48 | 20 | 28 | | | | | | | | | 24 | 2 | 24 | 2 | | | | | | |
| ОП.06 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 7 | | 48 | | 48 | 30 | 18 | | | | | | | | | | | | | 48 | | | | | |
| ОП.07 | Экономика отрасли | | 8 | 128 | 6 | 116 | 50 | 40 | 20 | | 6 | 6 | | | | | | | | | | | 64 | | 58 | 6 |
| ОП.08 | Основы менеджмента и маркетинга | 8 | | 68 | 4 | 64 | 40 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 | 4 |
| ОП.09 | Охрана труда и промышленная безопасность (кдз с БЖД) | 6* | | 36 | 4 | 32 | 20 | 12 | | | | | | | | | | | 32 | 4 | | | | | | |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности | 6 | | 68 | | 68 | 20 | 48 | | | | | | | | | 34 | | 34 | | | | | | | |
| ОП.11 | Строительная механика (в) | | 7 | 54 | | 48 | 42 | | | | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | 54 | | |
| ОП.12 | Нормирование (в) | 7 | | 53 | 5 | 48 | 42 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | 48 | 5 | | |

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | | Объем образовательной нагрузки | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | | | | Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------|---|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | Диф. Зачеты/семестр/ | Экзамены/семестр/ | | Самостоятельная учебная работа | Всего во взаимодействии с преподавателем | Во взаимодействии с преподавателем | | | Учебная и производственная практики | консультации | Промежуточная аттестация | 1 курс | | | 2 курс | | | 3 курс | | | 4 курс | | | | | | |
| | | | | | | | Теоретического обучения | Лабораторных и практических занятий | Курсовых проектов (работ) | | | | 1 семестр | 2 семестр | 3 семестр | 4 семестр | 5 семестр | 6 семестр | 7 семестр | 8 семестр | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК | Сам. работа | Сам. работа | Сам. работа | Сам. работа | Сам. работа | Сам. работа | Сам. работа |
| | | 16 нед+1 ПП А | 23 нед+1 ПП А | | 16 нед+1 ПП А | 18 нед+6 УП+1 ПП А | 16 нед+1 УП+1 ПА | 10 нед+2 УП,+10 ПП+1 ПА | 16 нед+1 УП+1 ПА | 8 нед+4 ПП,+4 ПДП,+6 ГИА+1 ПА | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| П.00 | Профессиональный цикл | 14 | 9 | 2387 | 117 | 2216 | 958 | 250 | 90 | 864 | 54 | 54 | | | | 146 | 10 | 488 | 34 | 446 | 38 | 578 | 6 | 344 | 19 | 268 | 10 | |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 14 | 9 | 2387 | 117 | 2216 | 958 | 250 | 90 | 864 | 54 | 54 | | | | 146 | 10 | 488 | 34 | 446 | 38 | 578 | 6 | 344 | 19 | 268 | 10 | |
| ПМ.01 | Производство неметаллических строительных изделий и конструкций | 5 | 5 | 1442 | 70 | 1342 | 586 | 168 | 90 | 468 | 30 | 30 | | | | 110 | 446 | 30 | 322 | 26 | 254 | 2 | 240 | 12 | | | | |
| МДК.01.01 | Основы строительного производства | 6 | 5 | 202 | 20 | 176 | 120 | 20 | 30 | | 6 | 6 | | | | 32 | | 58 | 10 | 62 | 10 | 30 | | | | | | |
| МДК.01.02 | Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций | | 5,4,7 | 760 | 50 | 692 | 466 | 148 | 60 | | 18 | 18 | | | | 78 | | 172 | 20 | 224 | 16 | 44 | 2 | 192 | 12 | | | |
| УП.01.01 | Учебная практика | 4 | | 72 | | 72 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | |
| УП.01.02 | Учебная практика | 5,7 | | 216 | | 216 | | | | | | | | | | | | 144 | | 36 | | | | 36 | | | | |
| ПП.01 | Производственная практика | 6 | | 180 | | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | 180 | | | | | | |
| | Экзамен по модулю | | 7 | 12 | | 6 | | | | | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | 12 | | | | |

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | | объем образовательной нагрузки | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | | | Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр) | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--|-----------|-------------------------------------|--------------|---|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-----------|----------|------------|----------|------------|----------|---|
| | | Диф. Зачеты/семестр/ | Экзамены/семестр/ | | Самостоятельная учебная работа | Всего во взаимодействии с преподавателем | Во взаимодействии с преподавателем | | | Учебная и производственная практики | консультации | Промежуточная аттестация | 1 курс | | | 2 курс | | | 3 курс | | | 4 курс | | | | |
| | | | | | | | в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК | | 1 сем | | | | 2 сем | 3 сем | 4 сем | 5 сем | 6 сем | 7 сем | 8 сем | | | | | | | |
| | | | | | | | Теоретического обучения | Лабораторных и практических занятий Курсовых проектов (работ) | | | | | | | | | | | | нед | нед | нед | нед | нед | нед | |
| 16 | 23 | 16 | 18 | 16 | 10 | 16 | 10 | 16 | 10 | 16 | 10 | 16 | 10 | 16 | 10 | 16 | 10 | 16 | 10 | 16 | 10 | | | | | |
| ПМ.03 | Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций | 2 | 1 | 197 | 9 | 182 | 86 | 18 | 72 | 6 | 6 | | | | | | | | | 52 | 3 | 136 | 6 | | | |
| МДК.03.01 | Основы автоматизации технологических процессов производства НСИК | 8 | | 113 | 9 | 104 | 86 | 18 | | | | | | | | | | | | | | 52 | 3 | 52 | 6 | |
| ПП.03 | Производственная практика | 8 | | 72 | | 72 | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | |
| | Экзамен по модулю | | 8 | 12 | | 6 | | | | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| ПМ.04 | Использование ресурсосберегающих и нанотехнологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций | 2 | 1 | 192 | 8 | 178 | 84 | 16 | 72 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | 52 | 4 | 132 | 4 | |
| МДК.04.01 | Ресурсосберегающие и нанотехнологии в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций | 8 | | 108 | 8 | 100 | 84 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | 52 | 4 | 48 | 4 |

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | | объем образовательной нагрузки | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | | | Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|
| | | Диф. Зачеты/семестр/ | Экзамены/семестр/ | | Самостоятельная учебная работа | Всего во взаимодействии с преподавателем | Во взаимодействии с преподавателем | | | | | 1 курс | | | 2 курс | | | 3 курс | | | 4 курс | | | | | | | |
| | | | | | | | в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК | | Учебная и производственная практики | консультации | Промежуточная аттестация | 1 семестр | 2 семестр | 3 семестр | 4 семестр | 5 семестр | 6 семестр | 7 семестр | 8 семестр | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Теоретического обучения | Лабораторных и практических занятий | | | | | | | | | | | | Курсовых проектов (работ) | 16 нед+1 ПА | 23 нед+1 ПА | 16 нед+1 ПА | 18 нед+6УП+1 ПА | 16 нед+1 УП+1 ПА | 10 нед+2 УП,+10 ПП+1 ПА | 16 нед+1 УП+1 ПА | 8 нед+4П П,+4П ДП,+6Г ИА+1 ПА |
| ПП.04 | Производственная практика | 8 | | 72 | 72 | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | |
| | Экзамен по модулю | | 8 | 12 | | 6 | | | | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по рабочей профессии 11121 Арматурщик | 2 | 1 | 254 | 8 | 240 | 42 | 12 | | 180 | 6 | 6 | | | | | | 32 | 8 | 214 | | | | | | | | |
| МДК.05.01 | Обучение теоретическим основам подготовки по рабочей профессии 11121 Арматурщик | 6 | | 62 | 8 | 54 | 42 | 12 | | | | | | | | | | 32 | 8 | 22 | | | | | | | | |
| УП.05 | Учебная практика (кдз) | 6* | | 72 | | 72 | | | | 72 | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | |
| ПП.05 | Производственная практика | 6 | | 108 | | 108 | | | | 108 | | | | | | | | | | | 108 | | | | | | | |
| | Экзамен по модулю | | 6 | 12 | | 6 | | | | | 6 | 6 | | | | | | | | | | 12 | | | | | | |
| ПДП | Преддипломная практика | | | 144 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 н | |
| | Промежуточная аттестация | | | | | | | | | | | 108 | | | | | | | | | | | | | | | 18 | |
| | Консультации | | | | | | | | | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | |

| | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект (работа)Выполнение дипломного проекта (работы) с <u>16.05</u> по <u>10.06</u> (всего 4 нед. Защита дипломного проекта (работы) с <u>13.06</u> по <u>24.06</u> (всего 2 нед.) 1.2. Государственные экзамены (при их наличии) – 0, перечислить наименования. | Дисциплин и МДК(час) | 612 | 864 | 580 | 630 | 564 | 376 | 580 | 300 |
| | Учебной практики(час) | | | | 216 | 36 | 72 | 36 | |
| | Производств. практики(час) | | | | | | 360 | | 144 |
| | Преддипломной практики | | | | | | | | 144 |
| | экзаменов | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | зачетов | 1 | 9 | 2 | 8 | 1 | 9 | 3 | 6 |

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ОПОП.

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЯСИНОВАТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА» (далее ГБПОУ «ЯСТТС») разработан на основе следующих документов:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012 года;
- Закона Донецкой Народной Республики «Об образовании», № 55-ІНС от 19.06.2015 г., действующая редакция по состоянию на 26.04.2022 г.;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 26 от 11 января 2018 г.;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167);
- Приказа Министерства просвещения РФ от 1 сентября 2022 г. № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 октября 2022 г. Регистрационный N 70461)
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211);
- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Методических рекомендаций по реализации основной образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования, (приказ Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 717 от 27.08.2021 г.);
- Методических рекомендаций по разработке учебного плана ОО, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по ГОС СПО нового поколения, (приказ Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 3067/18.1-28 от 11.09.2020 г.- на переходной период);
- Методических рекомендаций «Требования ГОС СПО нового поколения и особенности проектирования учебного плана», 19.03.2021г. (на переходной период);
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СПО, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. № 06-259;

-Методических рекомендаций по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена», утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации от 20.07.2015г. № 06- 846;

- Устава ГБПОУ «ЯСТТС»;

- Методических рекомендаций по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (направлены письмом Минобрнауки России от 20 июля 2015 № 06-846);

- Типового положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 401 от 14 августа 2015 г., зарегистрированным Министерством юстиции 01 сентября 2015 г., регистрационный № 428;

- Методических рекомендаций по организации и проведению курсового проектирования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования для всех форм обучения по программам подготовки специалистов среднего звена, утвержденными приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 799 от 28 июля 2016 г.;

- Методических рекомендаций по организации текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (согласно письму Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 2223/18.1-31 от 31 июля 2019 г.);

- Локальных актов ГБПОУ «ЯСТТС», регламентирующих учебно-воспитательный процесс.

- Инструктивно-методических рекомендаций учебно-методического обеспечения практики обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования (согласно письму Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 2201-31 от 30 июля 2019 г.).

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения составляет 199 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам и междисциплинарным курсам – 123 недели:

- общеобразовательный учебный цикл;

- общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл;

- математический и общий естественнонаучный учебный цикл;

- общепрофессиональный цикл;

- профессиональный учебный цикл, включающий в себя профессиональные модули, практики и промежуточную аттестацию.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) – 24 недели.

Производственная практика (преддипломная) – 4 недели.

Промежуточная аттестация – 8 недель.

Государственная итоговая аттестация – 6 недель.

Каникулы – 34 недели.

Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам составляет около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (не менее 30 процентов соответственно) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

ППССЗ предусматривает:

- 1) Общеобразовательный, общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы, общепрофессиональный цикл – состоят из дисциплин.
- 2) Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Для определения объема образовательной программы образовательной организацией применяется система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 32 - 36 академическим часам и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Учебный план включает в себя сведения о наименовании учебных циклов, учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практиках, формах промежуточной аттестации и их количестве, учебной нагрузке, отводимой во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся, видах учебных занятий, сведения о распределении их по курсам и семестрам.

Продолжительность учебной недели 5-тидневная. Начало занятий с 01 сентября. Учетными единицами учебного времени студента является академический час, учебный день, неделя, семестр, курс, год. Один академический час составляет 45 минут. Продолжительность занятия (пары) - 90 минут с перерывом 5 минут между академическими часами. Продолжительность перерывов между занятиями (парами) теоретического обучения установлены с учетом потребностей в организации активного отдыха и питание студентов, санитарно-гигиенических требований, и составляет 10 минут, большой перерыв 30 минут.

Текущий контроль знаний проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, и может проходить в следующих формах: тестирование, устные и письменные опросы по темам, контрольные работы, практические занятия (в т.ч. семинары), лабораторные работы.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Промежуточная аттестации проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена, экзамена квалификационного, в т.ч. комплексных.

Результаты сдачи экзаменов и дифференцированных зачетов оцениваются по четырехбалльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»), а зачетов – по двухбалльной («зачтено», «не зачтено») и вносятся в ведомость, зачетную книжку студента.

Образовательная организация ГБПОУ «ЯСТТС» проводит комплексные дифференцированные зачёты по предметам из одной предметной области (Методические рекомендации по организации текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (согласно письму Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 2223/18.1-31 от 31 июля 2019 г.).

Комплексные дифференцированные зачеты по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций проводятся по следующим дисциплинам:

- по дисциплинам из предметной области «Обществознание»: ОДБ.11 «Право» КДЗ с дисциплиной ОДБ.04 «История»;
- по дисциплинам из предметной области «Естествознание»: ОДБ.13 «Биология», ОДБ. 09 «География» КДЗ с дисциплиной ОДБ.12 «Химия»

Квалификационные экзамены по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций проводятся: в 6 семестре – по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (11121 «Арматурщик»).

Экзамены по профессиональным модулям проводятся в 7 семестре – по ПМ.01 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций, в 6 семестре -по ПМ.02 Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций; в 8 семестре – по ПМ.03 Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций, по ПМ.04. Использование ресурсосберегающих и нанотехнологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций.

Консультации в рамках учебных дисциплин (междисциплинарных курсов) выделяются образовательной организацией самостоятельно из объема нагрузки, отводимой учебную дисциплину, или в случае выделения недель на промежуточную аттестацию из времени, отведенного на нее. В случае если в учебном плане по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, а также в случае, если при реализации образовательной программы СПО планируется подготовка курсового проекта (работы), консультации для обучающихся должны быть предусмотрены обязательно.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Предусмотрены учебная практика (10 недель), производственная практика (по профилю специальности – 14 недель), производственная практика (преддипломная - 4 недели). В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, составляет (в часах 864ч.) 36 % от профессионального цикла образовательной программы.

Преддипломная практика проводится в 8-ом семестре в течение 4 недель, направлена на углубление обучающимися первоначального профессионального опыта, развития общих и профессиональных компетенций, проверку их готовности к самостоятельной трудовой

деятельности, а также на подготовку к выполнению дипломной работы и проводится непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики по профилю специальности по всем профессиональным модулям. Обязательная учебная нагрузка обучающихся при прохождении преддипломной практики составляет 36 часов в неделю. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются Положением о практике обучающихся в ГБПОУ «ЯСТТС», осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», утвержденным и.о. директора ГБПОУ «ЯСТТС» Антоненко Т.А. от 02.12.2022 г. № 397 л. Учебные практики проводятся в учебных мастерских, а также на базе учебных кабинетов и лабораторий ГБПОУ «ЯСТТС». Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основании заключенных договоров. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общая продолжительность каникул при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО составляет 11 недель в учебном году, в том числе, 2 недели в зимний период. Каникулы запланированы в объеме 34 недели на весь срок обучения.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

В процессе лабораторной работы или практического занятия обучающиеся выполняют одну или несколько лабораторных работ (заданий), одну или несколько практических работ (заданий) под руководством преподавателя в соответствии с изучаемым содержанием учебного материала.

Итоговые контрольные работы по дисциплинам проводятся за счет времени, отведенного на ее (их) изучение.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла. Курсовые работы и проекты реализуются в пределах времени, отведенного на изучение на изучение МДК, ПМ. По учебному плану ППССЗ предусматривается выполнение 3 курсовых проектов и 1 курсовой работы.

По профессиональному модулю ПМ.01 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» предусмотрено выполнение курсовых проектов:

Курсовой проект МДК.01.01 «Основы строительного производства», тема 1.2 «Конструктивные элементы промышленных зданий и сооружений» (5 семестр);

МДК. 01.02 «Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций»: Тема 2.24 «Основы проектирования технологического процесса формования изделий» (7 семестр); Тема 2.16. Технология изготовления арматурных изделий, Тема 2.14. Компонировка оборудования бетоносмесительных цехов, Тема 2.13. Оборудование для приготовления бетонных и растворных смесей, Тема 2.12. Технологические процессы приготовления бетонных и растворных смесей (6 семестр).

По общепрофессиональной дисциплине ОП.07 Экономика отрасли предусмотрено выполнение курсовой работы (8 семестр).

Самостоятельная работа запланирована по всем учебным циклам. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающихся, не относится ко времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана.

Текущий контроль успеваемости предусматривает и контроль самостоятельной работы обучающихся, предусмотренной образовательной программой СПО.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура». Общий объем дисциплины «Физическая культура» не может быть менее 160 академических часов.

Дисциплина «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла и дисциплина «Физическая культура» в составе цикла ОГСЭ имеют разные программы и реализуются последовательно.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения должно предусматривать изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) – 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Освоение по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих с присвоением 2-го разряда по рабочей профессии 11121 «Арматурщик» соответствует уровню профессиональных компетенций по запросам работодателей.

Рабочая профессия 11121 «Арматурщик» в рамках ПМ.05 на специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций согласована с работодателями.

4.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ОПОП СПО формируется в соответствии с Методическими рекомендациями по реализации основной образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования, (приказ Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 717 от 27.08. 2021г.

В соответствии с требованиями ГОС СОО (с учетом начала подготовки по ОП) при разработке учебных планов ОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования ГБПОУ «ЯСТТС» формируют общеобразовательный цикл, включая общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей:

«Русский язык и литература»;

«Родной язык и родная литература»;

«Иностранные языки»;

«Общественные науки»;

«Математика и информатика»;

«Естественные науки»;

«Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности».

Общеобразовательный цикл ГБПОУ «ЯСТТС» на базе основного общего образования с получением среднего общего образования должен содержать не менее 11(12) учебных дисциплин и предусматривать изучение не менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой предметной области. Из них не менее 3 учебных дисциплин изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования, осваиваемой профессии или специальности СПО.

В учебных планах предусматривается выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов). Индивидуальный проект (*) выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных дисциплин, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, с учетом специфики осваиваемой профессии/специальности. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в процессе освоения образовательной программы среднего общего образования в рамках учебного времени, отведенного рабочей программой выбранных (преимущественно профильных) учебных дисциплин (на самостоятельную работу или на консультации). В ГБПОУ «ЯСТТС» выполнение индивидуальных проектов осуществляется на основе Положения об индивидуальном проекте, утвержденного приказом № 397л от 02.12.2022 г. Для специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций ГБПОУ «ЯСТТС» определил выполнение индивидуальных проектов по следующим дисциплинам: ОДБ.13 Биология, ОДБ.12 Химия.

При формировании учебных планов по ППССЗ общими для включения в общеобразовательный цикл всех учебных планов являются учебные дисциплины «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «История», «Математика», «Физическая культура», «Астрономия», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей (не менее одной учебной дисциплины) ГБПОУ «ЯСТТС» определил самостоятельно с учетом профиля профессионального образования, специфики ППССЗ.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОП СПО (ППССЗ) при очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели (до 72 часов), каникулярное время - 11 недель.

Максимальная аудиторная нагрузка составляет 1404 часа (определяется из расчёта обязательной учебной нагрузки 36 часов в неделю, умноженной на 39 недель теоретического обучения).

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа), ОО СПО распределяют на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОП СПО (ППССЗ) - общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, и дополнительные по выбору обучающихся, предлагаемые ОО СПО.

Углубление и расширение знаний и умений, полученных обучающимися при освоении дисциплин общеобразовательного цикла, осуществляется за счет других циклов ОП СПО (ППССЗ): общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного цикла, а также средствами отдельных дисциплин профессионального цикла.

ОО СПО, осуществляющие реализацию ОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, оценивают качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППССЗ в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии или специальности.

Комплексные дифференцированные зачеты по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций проводятся по следующим дисциплинам:

- по дисциплинам из предметной области «Обществознание»: ОДБ.11 «Право» КДЗ с дисциплиной ОДБ.04 «История»;
- по дисциплинам из предметной области «Естествознание»: ОДБ.13 «Биология», ОДБ. 09 «География» КДЗ с дисциплиной ОДБ .12 «Химия»

Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой профессии или специальности СПО, для специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций – по дисциплине «Физика».

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

ОО СПО разрабатывают и утверждают учебные планы, предусматривающие выполнение основной образовательной программы среднего общего образования в полном объеме в соответствии с ГОС СОО (ДНР, с учетом начала подготовки по ОП) .

Недостающее количество часов по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла для выполнения основной образовательной программы среднего общего образования в полном объеме в соответствии с ГОС СОО (ДНР, с учетом начала подготовки по ОП) можно добирать за счет:

- количества часов соответствующих учебных дисциплин ФГОС СПО (интеграция дисциплин);
- за счет вариативной части учебного плана, которая может быть направлена на увеличение объема учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, а также общепрофессионального циклов.

Распределение часов на интеграцию учебных дисциплин отражено в Приложении 1 к учебному плану.

ГБПОУ «ЯСТТС», осуществляющий реализацию ОП СПО (ППССЗ) на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, совместно с другими участниками образовательных отношений разрабатывает рабочие программы общеобразовательных учебных дисциплин на основе Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин.

В рабочих программах уточняют содержание обучения, в том числе изучаемое углубленно с учетом его значимости для освоения ОП СПО (ППССЗ) и специфики конкретной профессии или специальности; последовательность изучения материала, распределение часов по разделам и темам, лабораторные и практические занятия, тематику рефератов, самостоятельную внеаудиторную работу обучающихся, включая выполнение индивидуальных проектов, формы и методы текущего контроля и оценки учебных достижений, промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия и др.

Изменения, внесенные ГБПОУ «ЯСТТС» в рабочие программы общеобразовательных учебных дисциплин, фиксируют в пояснительных записках к этим программам.

В ГБПОУ «ЯСТТС» освоение образовательной программы среднего общего образования распределено на старшие курсы (2-4) обучения с дальнейшей интеграцией изучаемых учебных дисциплин «Общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла» и «Математического и общего естественнонаучного учебного цикла» согласно ФГОС СПО. Таким образом, соблюдается последовательность и преемственность в изучении дисциплин общеобразовательного цикла и соответствующих учебных дисциплин ФГОС СПО.

4.4. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть образовательной программы использована для увеличения объема часов в целях повышения качества освоения основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС. Вариативная часть образовательной программы реализуется в объеме 1296 часов, что составляет 30,5% от общего объема учебных циклов. Вариативная часть учебного плана реализована следующим образом и представлена в таблице:

| Индексы учебных циклов и обязательная учебная нагрузка по циклам ГОС, часов | | Распределение вариативной части (ВЧ) по учебным циклам, часов | | |
|---|-------------|---|---|--------------------------------------|
| | | Всего | В том числе | |
| | | | На увеличение объема обязательных дисциплин (МДК) | На введение дополнительных дисциплин |
| ОГСЭ.00 | 468 | 194 | 37 | 157 |
| ЕН.00 | 144 | 96 | 12 | 84 |
| ОП.00 | 612 | 203 | 96 | 107 |
| ПМ.00 | 1728 | 803 | 803 | |
| Итого | 2952 | 1296 | 948 | 348 |

Для освоения дополнительных профессиональных компетенций, умений, знаний, связанных с производственными технологиями, предметами и средствами труда, особенностями организации труда на предприятиях Донецкой Народной Республики и требованиями международных стандартов введены дополнительные часы вариативной части для изучения дисциплины ЕН.01 Математика в объеме 12 часов, введены дополнительные учебные дисциплины ЕН.04 Химия силикатов в объеме 36ч., ЕН.05 Физика в объеме 48ч., дисциплин общепрофессионального цикла: ОП.02 Техническая механика в объеме 20ч., ОП. 03 Электротехника и основы электронной техники в объеме 12ч., ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности в объеме 12ч., ОП.08 Основы менеджмента и маркетинга в объеме 20ч., ОП. 07 Экономика отрасли в объеме 32ч., введены дополнительные учебные дисциплины общепрофессионального цикла: ОП.11 Строительная механика в объеме 54ч., ОП.12 Нормирование в объеме 53ч.

Для овладения обучающимися общей компетенцией ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей введены дополнительные часы вариативной части для изучения дисциплины ОГСЭ.02 История в объеме 12 ч.

Для овладения обучающимися общей компетенцией ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл введена дополнительная учебная дисциплина «Культурология» в объеме 28 часов учебных занятий во взаимодействии с преподавателем;

- для овладения обучающимися общей компетенцией ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл введена дополнительная учебная дисциплина «Русский язык профессиональной направленности» в объеме 41 час учебных занятий во взаимодействии с преподавателем;

- для овладения обучающимися общей компетенцией «Владеть навыками целостного подхода к анализу проблем общества качественными и количественными методами социологических исследований», общей компетенцией «Применять понятийно – категориальный аппарат социологии, основные законы социологии в профессиональной деятельности» в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл введена дополнительная учебная дисциплина «Социология» в объеме 40 часов учебных занятий во взаимодействии с преподавателем;

- для овладения обучающимися общей компетенцией «Собирать данные для анализа информационной системы, участвовать в составлении отчетной документации, принимать участие в разработке проектной документации на модификацию информационной системы», общей компетенцией «Участвовать в оценке качества и экономической эффективности информационной системы, проводить учет денежных средств» в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл введена дополнительная учебная дисциплина «Основы экономической теории» в объеме 36 часов учебных занятий во взаимодействии с преподавателем.

Для осуществления возможности расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации, указанной в пункте 1.12 ФГОС СПО, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентноспособности выпускника и соответствии с запросами рынка труда увеличен объем часов, выделенных на профессиональные модули на 803 часа.

ПМ.01 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» - 506 часов учебных занятий на повышение уровня освоения МДК:

МДК 01.01 «Основы строительного производства» - 142 часа учебных занятий, из них:

Тема 1.1 «Конструктивные элементы жилых и общественных зданий» - 16 часов учебных занятий;

Тема 1.2 «Конструктивные элементы промышленных зданий и сооружений» - 70 часов учебных занятий;

Тема 1.3 «Расчет железобетонных конструкций» - 34 часов учебных занятий;

Тема 1.4 «Строительно – монтажные работы» - 22 часа учебных занятий.

МДК 01.02 «Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций» - 352 часа учебных занятий, из них:

Тема 2.1 «Основные свойства строительных материалов» - 38 часов учебных занятий;

Тема 2.12 «Технологические процессы приготовления бетонных и растворных смесей» - 54 часа учебных занятий;

Тема 2.13 «Оборудование для приготовления бетонных и растворных смесей» - 44 часа учебных занятий;

Тема 2.14 «Компоновка оборудования бетоносмесительных цехов» - 54 часа учебных занятий;

Тема 2.17 «Формование железобетонных изделий» - 24 часа учебных занятий;

Тема 2.18 «Способы изготовления железобетонных изделий» - 16 часов учебных занятий;

Тема 2.22 «Основы проектирования промышленных зданий» - 18 часов учебных занятий;

Тема 2.24 «Основы проектирования технологического процесса формования изделий» - 14 часов учебных занятий;

Тема 2.26 «Контроль производства и охрана труда» - 60 часов учебных занятий;

Тема 2.27 «Информационные технологии графического проектирования» - 30 часов учебных занятий;

На промежуточную аттестацию по ПМ.01 выделено 12 часов.

ПМ.02 «Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций» - 50 часов учебных занятий:

МДК 02.01 «Тепловые процессы при производстве НСИК» - 38 часов учебных занятий, из них:

Тема 1.1 «Основы технической термодинамики» - 4 часа учебных занятий;

Тема 1.2 «Основы гидроаэродинамики и теплообмена» - 6 часов учебных занятий;

Тема 1.3 «Энергетические установки» - 2 часа учебных занятий;

Тема 1.4 «Теоретические основы процесса сушки» - 8 часов учебных занятий;

Тема 1.5 «Теоретические основы процесса обжига» - 8 часов учебных занятий;

Тема 1.6 «Теоретические основы тепловлажностной обработки бетона» - 10 часов учебных занятий;

МДК 02.02 Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций» - 6 часов учебных занятий

На промежуточную аттестацию по ПМ.02 выделено 6 часов.

ПМ.03 «Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций» - 53 часа учебных занятий:

МДК 03.01 «Основы автоматизации технологических процессов производства НСИК» - 41 час учебных занятий, из них:

Тема 1.1 «Технологические измерения и контрольно-измерительные приборы» - 21 час учебных занятий;

Тема 1.2 «Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций» - 20 часов учебных занятий.

На промежуточную аттестацию по ПМ.03 выделено 12 часов.

ПМ.04 «Использование ресурсосберегающих и нанотехнологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций» - 48 часов учебных занятий:

МДК 04.01 «Ресурсосберегающие и нанотехнологии в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций» - 36 часов учебных занятий, из них:

Тема 1.2 «Современная сырьевая база для производства строительных изделий и конструкций» - 9 часов учебных занятий;

Тема 1.3 «Основные технологические этапы ресурсосберегающего производства строительных изделий и конструкций» - 9 часов учебных занятий;

Тема 1.4 «Современное энергосберегающее теплотехническое оборудование» - 9 часов учебных занятий;

Тема 1.6 «Производство бетона с наноструктурирующими компонентами» - 9 часов учебных занятий;

На промежуточную аттестацию по ПМ.04 выделено 12 часов.

ПМ.05 «Выполнение работ по рабочей профессии 11121 «Арматурщик» - 146 часов учебных занятий:

МДК.05.01 «Обучение теоретическим основам подготовки по рабочей профессии 11121 «Арматурщик» - 26 часов учебных занятий, из них:

Тема 1.1 «Выполнение подготовительных работ при производстве арматурных работ» - 10 часов;

Тема 1.2. «Изготовление арматурных изделий» – 16 часов.

На проведение УП. 05 добавлено из вариатива 72 часа, на проведение ПП.05 - 36 часов, 12 часов выделено на промежуточную аттестацию.

4.5. Порядок аттестации обучающихся

Согласно Методическим рекомендациям по организации текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (согласно письму Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 2223/18.1-31 от 31 июля 2019 г.) промежуточная аттестация обучающихся – процедура, проводимая с целью определения степени освоения студентами содержания учебных дисциплин за семестр в соответствии с Критериями оценивания учебных достижений обучающихся в системе среднего общего образования и проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена. Учет учебных достижений студентов можно проводить, используя различные формы текущего контроля.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Учебный план предусматривает следующие формы проведения промежуточной аттестации: зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ), в том числе и комплексный дифференцированный зачет (КДЗ), экзамен (Э), квалификационный экзамен (Э кв.),

комплексный экзамен по нескольким дисциплинам (Э к.). Зачет и дифференцированный зачет проводятся за счет часов, выделенных на изучение дисциплины или междисциплинарного курса, практик.

Экзамены проводятся за счет времени из нагрузки, отведенной на учебные дисциплины (междисциплинарные курсы) или за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию, выделенного в рамках учебного цикла на промежуточную аттестацию. Образовательной организацией разрабатываются и утверждаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и приобретенные компетенции.

Количество дисциплин, междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик, выносимых на промежуточную аттестацию в одном учебном году, не превышает 8 экзаменов и 10 зачетов или дифференцированных зачетов (без учета физической культуры). Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся. Форма и процедура промежуточной аттестации доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Консультации в рамках учебных дисциплин (междисциплинарных курсов) выделяются образовательной организацией самостоятельно из объема нагрузки, отведенного на учебную дисциплину, или в случае выделения недель на промежуточную аттестацию из времени, отведенного на неё. В случае, если в учебном плане по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, а также в случае, если при реализации образовательной программы СПО планируется подготовка курсового проекта (работы), консультации для обучающихся должны быть предусмотрены обязательно.

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен (в т. ч. экзамен (квалификационный)) по каждому профессиональному модулю. При этом экзамен квалификационный проводится по профессиональным модулям, предполагающим оценку освоения целиком квалификации, в случаях, предусмотренных ФГОС СПО, по результатам успешного прохождения данной процедуры выдается свидетельство о квалификации по профессии рабочего 11121 «Арматурщик». По ПМ. 05 после изучения теоретического раздела МДК 05.01, прохождения обучающимися УП. 05, ПП.05, проводится квалификационный экзамен (Э (к.)) в 6 семестре.

По профессиональным модулям предусматривается подготовка и защита курсовой работы (КР), курсового проекта (КП). По профессиональному модулю ПМ.01 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» предусмотрено выполнение курсовых проектов:

Курсовой проект МДК.01.01 «Основы строительного производства», тема 1.2 «Конструктивные элементы промышленных зданий и сооружений» (5 семестр);

МДК. 01.02 «Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций»: Тема 2.24 «Основы проектирования технологического процесса формования изделий» (7 семестр); Тема 2.16. Технология изготовления арматурных изделий, Тема 2.14. Компоновка оборудования бетоносмесительных цехов, Тема 2.13. Оборудование для приготовления бетонных и растворных смесей, Тема 2.12. Технологические процессы приготовления бетонных и растворных смесей (6 семестр).

По общепрофессиональной дисциплине ОП.07 Экономика отрасли предусмотрено выполнение курсовой работы (8 семестр).

Государственная итоговая аттестация (ГИА) по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ «Ясиноватский строительный техникум транспортного строительства» включает:

- выпускную квалификационную работу (дипломная работа (проект)) - для выпускников, осваивающих программу подготовки специалистов среднего звена.

Формы и порядок проведения государственной аттестации определяется локальными актами:

- Положение о порядке проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждено приказом и.о. директора ГБПОУ «ЯСТТС» Антоненко Т.А. от 02.12.2022 г., приказ № 397 л.

ГИА проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования. Объем часов, отводимых в ГОС СПО на проведение ГИА в учебном плане, составляет 216 часов (ориентировочно 6 недель). Данный объем часов включает процедуры подготовки к процедурам защиты выпускной квалификационной работы. Выполнение дипломной работы - 4 недели, защита дипломной работы – 2 недели.

Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Темы квалификационных работ определяются цикловой комиссией и утверждаются директором образовательной организации.

Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и выполнения дипломного проекта. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство дипломным проектом.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является освоение обучающимся всех профессиональных модулей, представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

В результате обучения студентам, успешно освоившим основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций, присваивается квалификация техник.

5. Перечень кабинетов, лабораторий и других помещений для реализации образовательных программ среднего общего образования.

Кабинеты:

- филологических дисциплин;
- русского языка;
- иностранного языка;
- математики;
- информатики;
- истории;
- дисциплин естествознания;
- физики;
- химии.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин; иностранного языка;
математики;
экологических основ природопользования;
инженерной графики;
технической механики;
информатики;
метрологии, стандартизации и сертификации продукции;
основ менеджмента и маркетинга;
экономики организации;
безопасности жизнедеятельности;
теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций;
автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций;
технологии производства строительных изделий и конструкций.

Лаборатории:

электротехники и основ электронной техники;
испытания строительных материалов;
технического анализа и контроля производства.

Мастерские и цеха:

каменных работ;
арматурный цех.

Спортивный комплекс

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

Актовый зал

Приложение 1



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ГБПОУ «ЯСТТС»

 В.В. Пача

«03» августа 2023 г.

Приказ № 255 л

Распределение часов для выполнения объема основной образовательной программы среднего общего образования в пределах образовательной программы СПО по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

| № п/п | Учебные дисциплины общеобразовательного цикла | Обязательная минимальная аудиторная нагрузка в пределах ОП СПО (в соответствии с выбранным профилем) | Интеграция | | Объем часов самостоятельной работы (до 50% от учебного времени) | Мин. ауд. нагрузка+часы уч. дисц. ФГОС СПО +часы сам. работы | Среднее общее образование согласно Примерному учебному плану ГОС СОО (ДНР) (согласно профильности) |
|-------|---|--|--|--|---|--|--|
| | | | Учебные дисциплины в соответствии с ФГОС СПО | Обязательная минимальная аудиторная нагрузка согласно ФГОС СПО (необходимое количество часов для интеграции) | | | |
| 1 | Русский язык | 97 | ОГСЭ.06 Русский язык профессиональной направленности | 43 | | 140 | 140 |
| 2 | Литература | 144 | | 66 | | 210 | 210 |
| 3 | Математика | 234 | ЕН.01 Математика, ОП.02 Техническая механика, | 186 | | 420 | 420 |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|-----|---|-----|--|-----|-----|
| | | | ОП.03 Электротехника и основы электронной техники | | | | |
| 4 | Иностранный язык | 117 | ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности | 93 | | 210 | 210 |
| 5 | Информатика и ИКТ | 156 | ЕН.02 Информатика, ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности | 124 | | 280 | 280 |
| 6 | История | 78 | ОГСЭ.02 История, ОГСЭ.01 Основы философии, ОГСЭ.07 Культурология | 97 | | 175 | 175 |
| 7 | Родной язык (русский) | 28 | | 7 | | 35 | 35 |
| 8 | Астрономия | 24 | | 11 | | 35 | 35 |
| 9 | Физическая культура | 117 | ОГСЭ.04 Физическая культура | 93 | | 210 | 210 |
| 10 | Основы безопасности жизнедеятельности | 39 | ОП.10 Безопасность жизнедеятельности | 31 | | 70 | 70 |
| 11 | Физика | 159 | ЕН.05 Физика, ОП.03 Электротехника и основы электронной техники, ОП.10 Метрология, стандартизация и сертификация продукции, ОП.11 Строительная механика | 191 | | 350 | 350 |
| 12 | Химия | 51 | ЕН.04 Химия силикатов | 19 | | 70 | 70 |
| 13 | Экономика | 17 | ОП.07.Экономика отрасли | 18 | | 35 | 35 |
| 14 | Право | 17 | ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 18 | | 35 | 35 |
| 15 | Биология | 51 | ЕН.03 Экологические основы природопользования | 19 | | 70 | 70 |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------|--|------|--|------|------|
| 16 | География | 51 | ОП.09 Охрана труда и промышленная безопасность | 19 | | 70 | 70 |
| 17 | Экология | 24 | ЕН.03 Экологические основы природопользования | 11 | | 35 | 35 |
| | Всего | 1404 | | 1046 | | 2450 | 2450 |