

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АСТАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ АГАСУ

наименование образовательного учреждения (организации)

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 8 от 29.04 2021г.

Ректор



УТВЕРЖДАЮ

Золотова Т.В.

г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии среднего профессионального образования

15.01.05

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования: основное общее образование

квалификация:

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом- Газосварщик

форма обучения:

очная

срок получения СПО по ППКРС:

2 года 10 месяцев

год начала подготовки по УП:

2021

профиль получаемого профессионального образования:

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС: № 50 от 29.01.2016 г.

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

Богдалова Е.В.

Начальник УМО СПО

Гельван А.П.

Директор профессионального училища АГАСУ

Коваленко О.А.

Зам.директора по УР/УПР

Мельникова В.В.

Председатель ПЦК

Морозова С.Г.

| Индекс | Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | | | | | | | Учебная нагрузка обучающихся, ч. | | | | | | | Распределение по курсам и семестрам | | | | | | | | | | | | Объем ОП | | | | |
|--------|--|--------------------------------|-------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------|---------|----------------------------------|---------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|----|-------------------------------------|---------------------------------|--------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----|-----|-----|----|----------|-----|----|-----|-----|
| | | Экзамены | Зачеты | Диффер. зачеты | Курсовые проекты | Курсовые работы | Контрольные работы | Другие | Объем ОП | Самост. (с.р.+и.п.) | Консультации | Обязательная | | | | | Курс 1 | | Курс 2 | | Курс 3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Всего | в том числе | | | | Индивид. проект (входит в с.р.) | 17 нед | 19 1/6 нед | 14 1/6 нед | 15 1/6 нед | 9 1/2 нед | Семестр 6 | | | | | | | | | |
| | | Лекции, уроки | Пр. занятия | Лаб. занятия | Семинар. занятия | Максим. | Обязательная | Максим. | Обязательная | Максим. | Обязательная | | Максим. | Обязательная | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 14 | 15 | 17 | 18 | 19 | 20 | 26 | 27 | 30 | 41 | 44 | 55 | 58 | 69 | 72 | 83 | 86 | 97 | 100 | 168 |
| 2 | Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам) | | | | | | | | 54 | 36 | 54 | 36 | 54 | 36 | 54 | 36 | 54 | 36 | 54 | 36 | 54 | 36 | 54 | 36 | 54 | 36 | 54 | 36 | | | | |
| 3 | ОД ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ | 5 | 15 | | | | | | 3078 | 1026 | 2052 | 1258 | 773 | 21 | | 40 | 715 | 476 | 944 | 629 | 711 | 473 | 508 | 338 | 200 | 136 | | | | | | |
| 4 | ОУП Общие учебные предметы | 2 | 11 | | | | | | 1855 | 624 | 1231 | 697 | 534 | | 40 | 535 | 355 | 626 | 415 | 489 | 325 | 205 | 136 | | | | | | | | | |
| 5 | ОУП.01 Русский язык | 3 | 2 | | | | | | 131 | 41 | 90 | 61 | 29 | | | 37 | 26 | 52 | 36 | 42 | 28 | | | | | | | | | | | |
| 6 | ОУП.02 Литература | | 13 | | | | | | 289 | 94 | 195 | 153 | 42 | | | 78 | 53 | 98 | 67 | 113 | 75 | | | | | | | | | | | |
| 7 | ОУП.03 Иностранный язык | | 4 | | | | | | 253 | 82 | 171 | | 171 | | | 49 | 34 | 78 | 54 | 57 | 38 | 69 | 45 | | | | | | | | | |
| 8 | ОУП.04 У Математика | 4 | 12 | | | | | | 424 | 139 | 285 | 228 | 57 | | | 95 | 65 | 96 | 64 | 97 | 65 | 136 | 91 | | | | | | | | | |
| 9 | ОУП.05 История | | 23 | | | | | | 252 | 81 | 171 | 141 | 30 | | | 74 | 51 | 108 | 74 | 70 | 46 | | | | | | | | | | | |
| 10 | ОУП.06 Физическая культура | | 3 | | | | | | 253 | 82 | 171 | 8 | 163 | | | 74 | 51 | 102 | 69 | 77 | 51 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности | | 2 | | | | | | 103 | 31 | 72 | 56 | 16 | | | 74 | 51 | 29 | 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ОУП.08 Астрономия | | 3 | | | | | | 110 | 34 | 76 | 50 | 26 | | | 34 | 24 | 43 | 30 | 33 | 22 | | | | | | | | | | | |
| 13 | ОДБ.09 индивидуальный проект (предметом не является) | | | | | | | | 40 | 40 | | | | | 40 | 20 | | 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | УПВ Учебные предметы по выбору | 3 | | | | | | | 756 | 249 | 507 | 380 | 117 | 10 | | 102 | 68 | 242 | 162 | 154 | 106 | 179 | 117 | 79 | 54 | | | | | | | |
| 15 | УПВ.01 Родная литература | 2 | | | | | | | 143 | 47 | 96 | 80 | 16 | | | 51 | 34 | 92 | 62 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | УПВ.02 У Информатика | 5 | | | | | | | 259 | 85 | 174 | 116 | 58 | | | | | | 54 | 36 | 126 | 84 | 79 | 54 | | | | | | | | |
| 17 | УПВ.03 У Физика | 4 | | | | | | | 354 | 117 | 237 | 184 | 43 | 10 | | 51 | 34 | 150 | 100 | 100 | 70 | 53 | 33 | | | | | | | | | |
| 18 | ДУП Дополнительные учебные предметы | | 4 | | | | | | 467 | 153 | 314 | 181 | 122 | 11 | | 78 | 53 | 76 | 52 | 68 | 42 | 124 | 85 | 121 | 82 | | | | | | | |
| 19 | ДУП.01 Введение в профессию / Практические основы профессиональной деятельности | | 1 | | | | | | 17 | | 17 | 12 | 5 | | | 17 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ДУП.02 Основы химии для технологического профиля | | 4 | | | | | | 278 | 99 | 179 | 107 | 61 | 11 | | 61 | 36 | 76 | 52 | 68 | 42 | 73 | 49 | | | | | | | | | |
| 21 | ДУП.03 Основы общественных наук для технологического профиля | | 5 | | | | | | 121 | 39 | 82 | 44 | 38 | | | | | | | 51 | 36 | 70 | 46 | | | | | | | | | |
| 22 | ДУП.04 Основы формирования социальной компетенции | | 5 | | | | | | 51 | 15 | 36 | 18 | 18 | | | | | | | | | 51 | 36 | | | | | | | | | |
| 23 | ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | 5 | 17 | | | | | | 1080 | 360 | 720 | 422 | 298 | | | 203 | 136 | 91 | 61 | 54 | 37 | 311 | 208 | 313 | 206 | 108 | 72 | 864 | 216 | | | |
| 24 | ОП Общепрофессиональный цикл | | 7 | | | | | | 340 | 108 | 232 | 140 | 92 | | | 93 | 64 | | | | | 150 | 104 | 33 | 21 | 64 | 43 | 291 | 49 | | | |
| 25 | ОП.01 Основы инженерной графики | | 4 | | | | | | 45 | 13 | 32 | 24 | 8 | | | | | | | | 45 | 32 | | | | | 45 | | | | | |
| 26 | ОП.02 Основы электротехники | | 4 | | | | | | 47 | 15 | 32 | 18 | 14 | | | | | | | | 47 | 32 | | | | | 47 | | | | | |
| 27 | ОП.03 Основы материаловедения | | 1 | | | | | | 46 | 14 | 32 | 22 | 10 | | | 46 | 32 | | | | | | | | | | 46 | | | | | |
| 28 | ОП.04 Допуски и технические измерения | | 1 | | | | | | 47 | 15 | 32 | 16 | 16 | | | 47 | 32 | | | | | | | | | | 47 | | | | | |
| 29 | ОП.05 Основы экономики | | 6 | | | | | | 48 | 16 | 32 | 22 | 10 | | | | | | | | | | | | | | 48 | 32 | 48 | | | |
| 30 | ОП.06 Безопасность жизнедеятельности | | 4 | | | | | | 58 | 18 | 40 | 22 | 18 | | | | | | | | 58 | 40 | | | | | 58 | | | | | |
| 31 | ОП.07 Основы автоматизации производства | | 6 | | | | | | 49 | 17 | 32 | 16 | 16 | | | | | | | | | | | 33 | 21 | 16 | 11 | | | | 49 | |
| 32 | П Профессиональный учебный цикл | 5 | 10 | | | | | | 680 | 232 | 448 | 278 | 170 | | | 110 | 72 | 91 | 61 | 54 | 37 | 119 | 76 | 262 | 173 | 44 | 29 | 528 | 152 | | | |
| 33 | ПМ Профессиональные модули | 5 | 10 | | | | | | 680 | 232 | 448 | 278 | 170 | | | 110 | 72 | 91 | 61 | 54 | 37 | 119 | 76 | 262 | 173 | 44 | 29 | 528 | 152 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|----|--|----|--|-----|--|------|------|--|------|------|------|----|--|--|--|-----|-----|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| 36 | ПМ.01 | Подготовительно-сварочные работы контроль качества сварных швов после сварки | 3 | 4 | | | | | | 332 | 114 | | 218 | 134 | 84 | | | | | 110 | 72 | 91 | 61 | 54 | 37 | 77 | 48 | | | | | 269 | 63 | | |
| 37 | МДК.01.01 | Основы технологии сварки и сварочное оборудование | 3 | | | | | | | 111 | 36 | | 75 | 45 | 30 | | | | | | | 57 | 38 | 54 | 37 | | | | | | | 85 | 26 | | |
| 38 | МДК.01.02 | Технология производства сварных конструкций | | 4 | | | | | | 77 | 29 | | 48 | 32 | 16 | | | | | | | | | | | 77 | 48 | | | | | 63 | 14 | | |
| 39 | МДК.01.03 | Подготовительные и сборочные операции перед сваркой | | 1 | | | | | | 76 | 25 | | 51 | 31 | 20 | | | | | 76 | 51 | | | | | | | | | | | 63 | 13 | | |
| 40 | МДК.01.04 | Контроль качества сварных соединений | 2 | | | | | | | 68 | 24 | | 44 | 26 | 18 | | | | | 34 | 21 | 34 | 23 | | | | | | | | | 58 | 10 | | |
| 41 | УП.01.01 | Учебная практика | | 4 | | РП | | час | | 270 | | | 270 | нед | | | | | | | | 7 1/2 | | час | 138 | час | 66 | час | 66 | час | | час | 270 | | |
| 42 | ПП.01.01 | Производственная практика | | 4 | | РП | | час | | 216 | | | 216 | нед | | | | | | | | 6 | | час | | час | | час | 216 | час | | час | 216 | | |
| 43 | ПМ.01.ЭК | Экзамен по модулю | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | Всего часов с учетом практик | | | | | | | | 818 | | | 704 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | ПМ.02 | Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом | 1 | 3 | | | | | | 173 | 59 | | 114 | 70 | 44 | | | | | | | | | | | 42 | 28 | 131 | 86 | | | 131 | 42 | | |
| 46 | МДК.02.01 | Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами | | 5 | | | | | | 173 | 59 | | 114 | 70 | 44 | | | | | | | | | | | 42 | 28 | 131 | 86 | | | 131 | 42 | | |
| 47 | УП.02.01 | Учебная практика | | 5 | | РП | | час | | 180 | | | 180 | нед | | | | | | | | 5 | | час | | час | | час | | час | 180 | час | | 180 | |
| 48 | ПП.02.01 | Производственная практика | | 6 | | РП | | час | | 252 | | | 252 | нед | | | | | | | | 7 | | час | | час | | час | | час | 72 | час | 180 | 252 | |
| 49 | ПМ.02.ЭК | Экзамен по модулю | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | Всего часов с учетом практик | | | | | | | | 605 | | | 546 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | ПМ.05 | Газовая сварка (наплавка) | 1 | 3 | | | | | | 175 | 59 | | 116 | 74 | 42 | | | | | | | | | | | | | 131 | 87 | 44 | 29 | 128 | 47 | | |
| 53 | МДК.05.01 | Техника и технология газовой сварки (наплавки) | | 6 | | | | | | 175 | 59 | | 116 | 74 | 42 | | | | | | | | | | | | 131 | 87 | 44 | 29 | 128 | 47 | | | |
| 54 | УП.05.01 | Учебная практика | | 6 | | РП | | час | | 162 | | | 162 | нед | | | | | | | | 4 1/2 | | час | | час | | час | | час | | час | 162 | 162 | |
| 55 | ПП.05.01 | Производственная практика | | 6 | | РП | | час | | 324 | | | 324 | нед | | | | | | | | 9 | | час | | час | | час | | час | | час | 324 | 324 | |
| 56 | ПМ.03.ЭК | Экзамен по модулю | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | | Всего часов с учетом практик | | | | | | | | 661 | | | 602 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | ФК.00 | ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА | | 6 | | | | | | 60 | 20 | | 40 | 4 | 36 | | | | | | | | | | | | 42 | 28 | 18 | 12 | | | 45 | 15 | |
| 60 | | Учебная и производственная практики | | | | | | час | | 1404 | | | 1404 | нед | | | | | | | | 39 | | час | | час | 138 | час | 66 | час | 282 | час | 252 | час | 666 |
| 62 | | Учебная практика | | | | | | час | | 612 | | | 612 | нед | | | | | | | | 17 | | час | | час | 138 | час | 66 | час | 66 | час | 180 | час | 162 |
| 63 | | Концентрированная | | | | | | час | | 612 | | | 612 | нед | | | | | | | | 17 | | час | | час | 138 | час | 66 | час | 66 | час | 180 | час | 162 |
| 64 | | Рассредоточенная | | | | | | час | | | | | | нед | | | | | | | | | | час | | час | | час | | час | | час | | | |
| 66 | | Производственная практика | | | | | | час | | 792 | | | 792 | нед | | | | | | | | 22 | | час | | час | | час | | час | 216 | час | 72 | час | 504 |
| 67 | | Концентрированная | | | | | | час | | 792 | | | 792 | нед | | | | | | | | 22 | | час | | час | | час | | час | 216 | час | 72 | час | 504 |
| 68 | | Рассредоточенная | | | | | | час | | | | | | нед | | | | | | | | | | час | | час | | час | | час | | час | | | |
| 70 | | Государственная итоговая аттестация | | | | | | час | | 108 | | | 108 | нед | | | | | | | | 3 | | час | | час | | час | | час | | час | | час | 108 |
| 71 | | Защита выпускной квалификационной работы | | | | | | час | | 108 | | | 108 | нед | | | | | | | | 3 | | час | | час | | час | | час | | час | | час | 108 |
| 72 | | Проведение государственных экзаменов | | | | | | час | | | | | | нед | | | | | | | | | | час | | час | | час | | час | | час | | | |
| 74 | | КОНСУЛЬТАЦИИ по О | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | | в т.ч. в период обучения по циклам | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | | КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | | в т.ч. в период обучения по циклам | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | | ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК | 10 | 32 | | | | | | 4158 | 1386 | | 2772 | 1680 | 1071 | 21 | | | | 40 | 918 | 612 | 1035 | 690 | 765 | 510 | 819 | 546 | 513 | 342 | 108 | 72 | 3942 | 216 | |

| | № | Наименование |
|--|---|--|
| | | Кабинеты: |
| | 1 | технической графики; |
| | 2 | безопасности жизнедеятельности и охраны труда; |
| | 3 | теоретических основ сварки и резки металлов. |
| | | Лаборатории: |
| | 1 | материаловедения; |
| | 2 | электротехники и сварочного оборудования; |
| | 3 | испытания материалов и контроля качества сварных соединений. |
| | | Мастерские: |
| | 1 | слесарная; |
| | 2 | сварочная для сварки металлов |
| | | Полигоны: |
| | 1 | сварочный. |
| | | Спортивный комплекс: |
| | 1 | спортивный зал; |
| | 2 | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; |
| | | Залы: |
| | 1 | библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; |
| | 2 | актовый зал. |

| |
|---|
| Пояснения |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ: |
| 1. Настоящий учебный план по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2016 г. N 50.,зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 41197 от 24 февраля 2016 г.). |
| 2. Учебный план составлен совместно с заинтересованными работодателями, с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей. |
| ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ: |
| 1. Реализация ППКРС обеспечена педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла. |
| 2. Начало и конец занятий на каждом курсе определяются Календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели составляет 6 учебных дней. |
| 3. Продолжительность академического часа - 45 минут; перемены между занятиями не менее 5 мин., на обед не 20мин. |
| 4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и неаудиторной учебной нагрузки. |
| 5. Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часа на каждого обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем, исходя из специфики изучения учебного материала. |
| 6. По дисциплине "Физическая культура" еженедельно предусмотрено 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий). |
| 7. Качество освоения учебных дисциплин оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Формы и процедура текущего контроля знаний определяются Положением об организации и проведении текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся. |
| 8. Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется практическая подготовка. Практическая подготовка представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Практическая подготовка проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Практическую подготовку планируется проводить в организациях по профилю профессии на основе договоров, заключенных между образовательной организацией и этими организациями. Практикоориентированность по профессии составляет 65%. Это дает возможность выпускникам быть конкурентноспособными и востребованными на рынке труда. |
| 9. Обучение по циклам и разделу "Физическая культура" составляет 77 недель (Обучение по профессиональным учебным циклам и разделу "Физическая культура" - 20 недель и теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) обучающихся на базе основного общего образования- 57 недель) |
| ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ: |
| 1. Общеобразовательный цикл сформирован с учетом социально-экономического профиля. Общеобразовательные дисциплины введены в учебный план на основании Приказа Министерства образования и науки РФ №413 от 17.05.2012г. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования", Приказа Министерства образования и науки РФ №1645 от 29.12.2014г. "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования", Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. №06-259), Приказа Министерства образования и науки РФ №1578 от 31.12.2015г. "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413", Приказа Министерства образования и науки РФ №506 от 07.06.2017г. "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 7 марта 2004г. №1089", Приказа Министерства образования и науки РФ №613 от 29.06.2017г. "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413" |
| 2. В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 нед., промежуточная аттестация - 3 нед., каникулярное время - 22 нед. |
| 3. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. |
| 4. Распределение обязательной учебной нагрузки на изучение общеобразовательных предметов в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии происходит с учетом профиля получаемого профессионального образования в соответствии с распределением профессий СПО по профилям получаемого профессионального образования. Программа ППКРС предусматривает технический профиль получения образования. |
| ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ: |
| 1. С целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций вариативная часть учебного времени распределена на увеличение объема времени на профессиональные модули- 216 часов, отведенных в ФГОС на вариативную часть учебных циклов ППКРС. |
| 2. Распределение часов вариативной части ППКРС согласовано с работодателями. |
| ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ: |
| 1. Учебный план предусматривает следующие формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен. Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и оценки компетенций обучающихся. |
| 2. ФГОС СПО предусмотрена промежуточная аттестация в количестве 4 недели. Количество экзаменов в учебном году не превышает восьми, зачетов и дифференцированных зачетов - десяти. |
| 3. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины. |

| | | |
|--|--|----------------|
| ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ: | | |
| 1. Государственная (итоговая) аттестация проводится с целью установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных моделей. | | |
| Согласовано | | |
| Первый проректор | | Е.В. Богдалова |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |