

Утверждаю
Директор ТОГАПОУ "Промышленно-
технологический колледж"

Бабайцева Е.А.

02.09.2017

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Промышленно-технологический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01

код

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

наименование специальности

по программе базовой подготовки

СПО

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

техник

форма обучения

Очная (Ускор. обуч.)

Нормативный срок освоения ОПОП

1г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 11.08.2014

№ 965

| № | Наименование |
|----|---|
| | Кабинеты: |
| 1 | социально-экономических дисциплин; |
| 2 | математики; |
| 3 | информатики; |
| 4 | инженерной графики; |
| 5 | технической механики; |
| 6 | электротехники; |
| 7 | строительных материалов и изделий |
| 8 | основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке |
| 9 | основ геодезии |
| 10 | инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок |
| 11 | экономики организации |
| 12 | проектно-сметного дела |
| 13 | проектирования зданий и сооружений |
| 14 | эксплуатации зданий |
| 15 | реконструкции зданий |
| 16 | проектирования производства работ |
| 17 | технологии и организации строительных процессов |
| 18 | безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
| 19 | оперативного управления деятельностью структурных подразделений |
| | лаборатории: |
| 1 | безопасности жизнедеятельности |
| 2 | испытания строительных материалов и конструкций |
| 3 | технической механики |
| 4 | информационных технологий в профессиональной деятельности |
| | мастерские: |
| 1 | плотнично-столярных работ |
| 2 | штукатурных и облицовочных работ |
| 3 | малярных работ |
| | полигоны: |

| | | |
|--|---|---|
| | 1 | геодезический |
| | | спортивный комплекс: |
| | 1 | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| | 2 | стрелковый тир или место для стрельбы |
| | | залы: |
| | 1 | библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| | 2 | актовый зал |

Пояснения

Индивидуальный учебный план предназначен для обучения по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений на базе программы подготовки квалифицированных рабочих служащих среднего полного общего образования по программе ускоренного обучения. Индивидуальный учебный план Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Промышленно-технологический колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №965 от 11 августа 2014 г, зарегистрированным Министерством юстиции (рег. № 33818 от 25 августа 2014 г); Методических рекомендаций об организации ускоренного обучения по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 20 июля 2015 г. №06-846), положения ТОГАПОУ "Промышленно-технологический колледж" о порядке реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение., Уставом ТОГАПОУ "Промышленно-технологический колледж". Нормативный срок обучения –1 г. 10 месяцев. Начало занятий – 1 сентября, окончание занятий – 30 июня. Объем обязательных учебных занятий в период теоретического обучения, производственной практики составляет 36 часов в неделю; максимальной учебной нагрузки – 54 часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы в колледже. Объем часов по дисциплине «Физическая культура» реализуется как за счет обязательных аудиторных занятий, так и за счет различных форм внеучебных занятий в спортивных секциях. Индивидуальный учебный план определяет перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин, профессиональных модулей и входящих в них междисциплинарных курсов, производственной (практики по профилю специальности), преддипломной практик, виды государственной итоговой аттестации. Ускоренное обучение по программе подготовки специалистов среднего звена осуществляется на основе перезачета учебных дисциплин, МДК и профессиональных модулей и всех видов практик с ППКРС по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ и 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ. В соответствии с учебным планом перезачтены следующие дисциплины и профессиональные модули:

Инженерная графика - 72ч.

Техническая механика - 40ч.

Основы электротехники - 65ч.

Основы геодезии - 36ч.

Основы технологии общестроительных работ - 128ч.

Основы строительного черчения - 186ч.

Основы материаловедения -144ч.

Основы технологии отделочных строительных работ - 64ч.

МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений - 67ч.

МДК 01.02 Проект производства работ- 65ч.

МДК 02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов - 30ч.

МДК 02.02 Учет и контроль технологических процессов - 38ч.

МДК 03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений - 65ч.

МДК 04.02 Реконструкция зданий - 8ч.

Практика для получения первичных профессиональных навыков - 12 недель

В соответствии с рабочим учебным планом обучение составляет по дисциплинам «Общего гуманитарного и социально-экономического цикла» - 432 часа, «Математического и общего естественно-научного цикла» - 112 ч., «Общепрофессиональные дисциплины» - 1197 часа; Профессиональных модулей - 1283 часа; по «Практике для получения первичных профессиональных навыков» - 12 недель; по «Практике по профилю специальности» - 12 недель. Все часы вариативной части (900 часов) использованы на увеличение часов общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов, а так же введение новых дисциплин: "Основы технологии общестроительных работ", "Основы строительного черчения", "Основы материаловедения", "Основы технологии отделочных строительных работ". Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу. Определены формы проведения консультаций (индивидуальные, групповые, устные и письменные). Практика является обязательным разделом ОПОП, представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся и в соответствии с требованиями ФГОС СПО состоит из двух этапов: учебной практики (практики для получения первичных профессиональных навыков) - и производственной практики (практики по профилю специальности. Учебная практика (практики для получения первичных профессиональных навыков) проводится для освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, согласно календарному графику учебного процесса. Практика по профилю специальности проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Оценка качества освоения ППССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений по программе ускоренного обучения, включает текущий контроль освоенных компетенций, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны и фиксируются в рабочих программах, доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения. Для реализации текущей и промежуточной аттестации разрабатывается и утверждается фонд оценочных средств, в которых определены четкие и понятные критерии оценивания, сроки и место проведения оценки. Дифференцированные зачеты проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины, профессионального модуля. Оценочные материалы для Государственной итоговой аттестации разрабатываются образовательным учреждением и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, сложность работы должна быть не ниже разряда по профессии, предусмотренного ФГОС (СПО). По окончании обучения и успешной сдачи Государственной итоговой аттестации выпускник получает диплом о среднем профессиональном образовании государственного образца.

Согласовано

Начальник ООО "АСТ"

Астахов А.Н

| Код | Наименование ЦК |
|-----|-----------------|
|-----|-----------------|