

18.02.05 ПРОИЗВОДСТВО ТУГОПЛАВКИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ И СИЛИКАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

Сроки получения СПО по специальности 18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий базовой подготовки в очной форме обучения

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
основное общее образование	Техник	3 года 10 месяцев

Область профессиональной деятельности выпускников: производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

сырье и материалы,
технологическое оборудование,
технологические процессы,
средства контроля и автоматики,
технологическая и конструкторская документация,
управление персоналом.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

Хранение и подготовка сырья.
Эксплуатация технологического оборудования.
Ведение технологического процесса.
Планирование и организация работы коллектива подразделения, смены, участка.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 13065 Контролер стекольного производства

Общий объем ППССЗ

	Число недель	Количество часов
Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	125	4500
УП.00 Учебная практика	4	144
ПП.00 Производственная практика (по профилю специальности)	19	684

ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)	4	
ПА.00 Промежуточная аттестация	7	
ГИА.00 Государственная итоговая аттестация	6	
ГИА.01 Подготовка выпускной квалификационной работы	4	
ГИА.02 Защита выпускной квалификационной работы	2	
Каникулы	34	
Итого:	199	

Образовательный процесс построен в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса .

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно .

Учебная практика проводится в: лаборатории химии кремния ,общей технологии силикатов; технологии производства тугоплавких неметаллических т силикатных материалов и изделий

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Производственная практика проводится на базовых предприятиях на основании договора между колледжем и базовыми предприятиями:

ООО «НИКА-ПЕТРОТЭК» Воронежская обл., г. Семилуки, ул. Ленина д.5 А,

ООО «Современные технологии домостроения» г. Воронеж, ул. Латненская, д.2, оф.1,

ЗАО «ВКСМ» г. Воронеж , ул. Тихий Дон, д.57,

ООО ТД «Ферро» г. Воронеж, переулок Ольховатский, 2а, оф. 4.

ООО «РАСКО», г. Воронеж, Ленинский проспект, 172/1.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы -дипломный проект.

Обучающимся, успешно прошедшим Государственную итоговую аттестацию выдается диплом о среднем профессиональном образовании с присвоением квалификации –Техник.

