

Утверждаю

Директор ТОГАПОУ "Промышленно-технологический колледж"

Бабайцева Е. А.



02.09.2016

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

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

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

код *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

на базе СПО

квалификация: техник

форма обучения Очная (Ускор. обуч.) Нормативный срок освоения ОПОП 1г 10м год начала подготовки по УП 2016

Приказ об утверждении ФГОС от 11.08.2014 № 965

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.2	основы философии
ОГСЭ.3	история
ОГСЭ.4	иностраный язык
ЕН.1	математика
ЕН.2	информатика
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	инженерная графика
ОП.3	техническая механика
ОП.4	основы электротехники
ОП.5	основы геодезии
ОП.6	информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	экономика отрасли
ОП.8	основы технологии общестроительных работ
ОП.9	основы строительного черчения
ОП.10	основы материаловедения
ОП.11	основы технологии отделочных строительных работ
МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
МДК.1.2	Проект производства работ
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Эксплуатация зданий
МДК.4.2	Реконструкция зданий
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков

	ПП.4.01	Производственная практика
ОК 2		Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
	ОГСЭ.1	Физическая культура
	ОГСЭ.2	основы философии
	ОГСЭ.3	история
	ОГСЭ.4	иностранный язык
	ЕН.1	математика
	ЕН.2	информатика
	ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.2	инженерная графика
	ОП.3	техническая механика
	ОП.4	основы электротехники
	ОП.5	основы геодезии
	ОП.6	информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.7	экономика отрасли
	ОП.8	основы технологии общестроительных работ
	ОП.9	основы строительного черчения
	ОП.10	основы материаловедения
	ОП.11	основы технологии отделочных строительных работ
	МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
	МДК.1.2	Проект производства работ
	УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.1.01	Производственная практика
	МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
	МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
	УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.2.01	Производственная практика
	МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
	УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.3.01	Производственная практика
	МДК.4.1	Эксплуатация зданий
	МДК.4.2	Реконструкция зданий

	УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.4.01	Производственная практика
ОК 3		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
	ОГСЭ.1	Физическая культура
	ОГСЭ.2	основы философии
	ОГСЭ.3	история
	ОГСЭ.4	иностраный язык
	ЕН.1	математика
	ЕН.2	информатика
	ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.2	инженерная графика
	ОП.3	техническая механика
	ОП.4	основы электротехники
	ОП.5	основы геодезии
	ОП.6	информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.7	экономика отрасли
	ОП.8	основы технологии общестроительных работ
	ОП.9	основы строительного черчения
	ОП.10	основы материаловедения
	ОП.11	основы технологии отделочных строительных работ
	МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
	МДК.1.2	Проект производства работ
	УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.1.01	Производственная практика
	МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
	МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
	УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.2.01	Производственная практика
	МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
	УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.3.01	Производственная практика
	МДК.4.1	Эксплуатация зданий

МДК.4.2	Реконструкция зданий
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Производственная практика
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.2	основы философии
ОГСЭ.3	история
ОГСЭ.4	иностранный язык
ЕН.1	математика
ЕН.2	информатика
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	инженерная графика
ОП.3	техническая механика
ОП.4	основы электротехники
ОП.5	основы геодезии
ОП.6	информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	экономика отрасли
ОП.8	основы технологии общестроительных работ
ОП.9	основы строительного черчения
ОП.10	основы материаловедения
ОП.11	основы технологии отделочных строительных работ
МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
МДК.1.2	Проект производства работ
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Эксплуатация зданий

	МДК.4.2	Реконструкция зданий
	УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.4.01	Производственная практика
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.2	основы философии
	ОГСЭ.3	история
	ОГСЭ.4	иностраный язык
	ЕН.1	математика
	ЕН.2	информатика
	ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.2	инженерная графика
	ОП.3	техническая механика
	ОП.4	основы электротехники
	ОП.5	основы геодезии
	ОП.6	информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.7	экономика отрасли
	ОП.8	основы технологии общестроительных работ
	ОП.9	основы строительного черчения
	ОП.10	основы материаловедения
	ОП.11	основы технологии отделочных строительных работ
	МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
	МДК.1.2	Проект производства работ
	УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.1.01	Производственная практика
	МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
	МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
	УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.2.01	Производственная практика
	МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
	УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.3.01	Производственная практика
	МДК.4.1	Эксплуатация зданий

	МДК.4.2	Реконструкция зданий
	УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.4.01	Производственная практика
ОК 6		Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	ОГСЭ.1	Физическая культура
	ОГСЭ.2	основы философии
	ОГСЭ.3	история
	ОГСЭ.4	иностраный язык
	ЕН.1	математика
	ЕН.2	информатика
	ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.2	инженерная графика
	ОП.3	техническая механика
	ОП.4	основы электротехники
	ОП.5	основы геодезии
	ОП.6	информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.7	экономика отрасли
	ОП.8	основы технологии общестроительных работ
	ОП.9	основы строительного черчения
	ОП.10	основы материаловедения
	ОП.11	основы технологии отделочных строительных работ
	МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
	МДК.1.2	Проект производства работ
	УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.1.01	Производственная практика
	МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
	МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
	УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.2.01	Производственная практика
	МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
	УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.3.01	Производственная практика

МДК.4.1	Эксплуатация зданий
МДК.4.2	Реконструкция зданий
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Производственная практика
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОГСЭ.2	основы философии
ОГСЭ.3	история
ОГСЭ.4	иностраный язык
ЕН.1	математика
ЕН.2	информатика
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	инженерная графика
ОП.3	техническая механика
ОП.4	основы электротехники
ОП.5	основы геодезии
ОП.6	информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	экономика отрасли
ОП.8	основы технологии общестроительных работ
ОП.9	основы строительного черчения
ОП.10	основы материаловедения
ОП.11	основы технологии отделочных строительных работ
МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
МДК.1.2	Проект производства работ
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Производственная практика

МДК.4.1	Эксплуатация зданий
МДК.4.2	Реконструкция зданий
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Производственная практика
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.2	основы философии
ОГСЭ.3	история
ОГСЭ.4	иностраный язык
ЕН.1	математика
ЕН.2	информатика
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	инженерная графика
ОП.3	техническая механика
ОП.4	основы электротехники
ОП.5	основы геодезии
ОП.6	информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	экономика отрасли
ОП.8	основы технологии общестроительных работ
ОП.9	основы строительного черчения
ОП.10	основы материаловедения
ОП.11	основы технологии отделочных строительных работ
МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
МДК.1.2	Проект производства работ
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Производственная практика

МДК.4.1	Эксплуатация зданий
МДК.4.2	Реконструкция зданий
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Производственная практика
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.2	основы философии
ОГСЭ.3	история
ОГСЭ.4	иностраный язык
ЕН.1	математика
ЕН.2	информатика
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	инженерная графика
ОП.3	техническая механика
ОП.4	основы электротехники
ОП.5	основы геодезии
ОП.6	информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	экономика отрасли
ОП.8	основы технологии общестроительных работ
ОП.9	основы строительного черчения
ОП.10	основы материаловедения
ОП.11	основы технологии отделочных строительных работ
МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
МДК.1.2	Проект производства работ
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Производственная практика

МДК.4.1	Эксплуатация зданий
МДК.4.2	Реконструкция зданий
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Производственная практика
ПК 1.1	Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий.
ЕН.1	математика
ЕН.2	информатика
ОП.2	инженерная графика
ОП.3	техническая механика
ОП.6	информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
МДК.1.2	Проект производства работ
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Производственная практика
ПК 1.2	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий.
ЕН.2	информатика
ОП.2	инженерная графика
ОП.5	основы геодезии
ОП.6	информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.9	основы строительного черчения
МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
МДК.1.2	Проект производства работ
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Производственная практика
ПК 1.3	Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций.
ЕН.1	математика
ЕН.2	информатика
ОП.2	инженерная графика
ОП.3	техническая механика
ОП.6	информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.8	основы технологии общестроительных работ

ОП.9	основы строительного черчения
ОП.11	основы технологии отделочных строительных работ
МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
МДК.1.2	Проект производства работ
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Производственная практика

ПК 1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
--------	--

ЕН.1	математика
ЕН.2	информатика
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	инженерная графика
ОП.6	информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
МДК.1.2	Проект производства работ
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Производственная практика

ПК 2.1	Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке.
--------	--

ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
ОП.4	основы электротехники
ОП.5	основы геодезии
ОП.8	основы технологии общестроительных работ
ОП.10	основы материаловедения
ОП.11	основы технологии отделочных строительных работ
МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Производственная практика

ПК 2.2	Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов.
--------	--

ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
ОП.4	основы электротехники
ОП.5	основы геодезии

МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Производственная практика

ПК 2.3	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов.
--------	---

ЕН.1	математика
ЕН.2	информатика
ОП.6	информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	экономика отрасли
МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Производственная практика

ПК 2.4	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.
--------	--

ЕН.1	математика
ОП.5	основы геодезии
ОП.6	информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.8	основы технологии общестроительных работ
ОП.11	основы технологии отделочных строительных работ
МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Производственная практика

ПК 3.1	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.
--------	---

ЕН.2	информатика
ОП.6	информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	экономика отрасли
МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Производственная практика

ПК 3.2	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.
ОП.6	информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	экономика отрасли
МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Производственная практика
ПК 3.3	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.
ЕН.1	математика
ЕН.2	информатика
ОП.6	информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	экономика отрасли
МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Производственная практика
ПК 3.4	Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.
ОП.5	основы геодезии
МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Производственная практика
ПК 4.1	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий.
ЕН.1	математика
ОП.3	техническая механика
ОП.6	информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.4.1	Эксплуатация зданий
МДК.4.2	Реконструкция зданий
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Производственная практика

ПК 4.2	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений.
ЕН.1	математика
ОП.5	основы геодезии
МДК.4.1	Эксплуатация зданий
МДК.4.2	Реконструкция зданий
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Производственная практика
ПК 4.3	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.
ЕН.1	математика
ОП.4	основы электротехники
МДК.4.1	Эксплуатация зданий
МДК.4.2	Реконструкция зданий
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Производственная практика
ПК 4.4	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.
ЕН.1	математика
ЕН.2	информатика
ОП.3	техническая механика
МДК.4.1	Эксплуатация зданий
МДК.4.2	Реконструкция зданий
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Производственная практика

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.1	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.2	основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.3	история	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.4	иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4			
ЕН.1	математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4					
ЕН.2	информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.3	ПК 4.4							
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.2	инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
ОП.3	техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 4.1
		ПК 4.4											
ОП.4	основы электротехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 4.3
ОП.5	основы геодезии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.4	ПК 3.4	ПК 4.2									
ОП.6	информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1					
ОП.7	экономика отрасли	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 3.3											
ОП.8	основы технологии общестроительных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.4
ОП.9	основы строительного черчения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	
ОП.10	основы материаловедения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1		
ОП.11	основы технологии отделочных строительных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.4

ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.1	Участие в проектировании зданий и сооружений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
МДК.1.2	Проект производства работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
УП.1.01	<i>Практика для получения первичных профессиональных навыков</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
ПП.1.01	<i>Производственная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
ПМ.2	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
УП.2.01	<i>Практика для получения первичных профессиональных навыков</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
ПП.2.01	<i>Производственная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
ПМ.3	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
УП.3.01	<i>Практика для получения первичных профессиональных навыков</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
ПП.3.01	<i>Производственная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
ПМ.4	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
МДК 4.1	Эксплуатация зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3

№	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 строительно-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

Согласовано

Начальник ОАО "АСТ"

Астахов А.Н

Код	Наименование ЦМК
1	ПЦК общего гуманитарного, социально-экономического, математического и естественнонаучного цикла
2	ПЦК преподавателей физического воспитания
3	ПЦК по специальностям пищевого профиля и сферы обслуживания
4	ПЦК по специальностям строительного профиля, машиностроения и электрооборудования
5	ПЦК по специальности
6	ПЦК по специальностям автомобильного профиля