

Аннотация рабочей программы дисциплины ОП.01 Инженерная графика

1.Цель дисциплины: усвоение обучающимися знаний и умений, необходимых для выполнения и чтения чертежей. В учебном процессе приобретенные знания и умения используются при изучении спецдисциплин, а в практической деятельности специалиста строительного профиля служат основой графического общения.

2.Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам.

3.Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

Овладеть:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий.

ПК 1.2. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий.

ПК 1.3. Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций.

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

уметь:

– использовать полученные знания при выполнении конструкторских документов с помощью компьютерной графики;

знать:

– правила разработки, выполнения оформления и чтения конструкторской документации;

– способы графического представления пространственных образов и схем;

– стандарты единой системы конструкторской документации и системы проектной документации в строительстве

4. Общая трудоемкость дисциплины по очной форме обучения составляет: максимальная учебная нагрузка обучающегося 200 часов, в том числе:

-обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 140 часа;

-самостоятельная работа обучающегося 60 час.

Общая трудоемкость дисциплины по заочной форме обучения составляет 200 часов, в том числе:

-обязательной учебной нагрузки обучающегося 24 часа;

-самостоятельной работы обучающегося 176 часов.

5. Семестр: 1, 2 (при очной форме обучения)

Курс:3 (при заочной форме обучения)

6. Основные разделы дисциплины:

Раздел 1. Общие правила выполнения чертежей.

Раздел 2. Основы начертательной геометрии.

Раздел 3. Техническое черчение.

Раздел 4. Строительные чертежи.

7. Автор: Иванова Л.А., преподаватель Колледжа ПсковГУ.