Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровданнотация РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского института (филиал)

федерального университета Дата подписания: 05.06.2023 14:57.58 Информационные технологии в профессиональной

Уникальный программный ключ: деятельности

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

название учебной дисциплины

1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. N 1547 (в действующей редакции).

Использование рабочей программы учебной дисциплины в дополнительном профессиональном образовании <u>не предусмотрено.</u>

2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности входит в общепрофессиональный цикл и изучается в 5 семестре.

3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебнойдисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять программное обеспечение, компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности;
- отображать информацию с помощью принтеров, плоттеров и средств мультимедиа;
- устанавливать пакеты прикладных программ

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- основные этапы решения задач с помощью электронно-вычислительных машин;
- перечень периферийных устройств, необходимых для реализации автоматизированного рабочего места на базе персонального компьютера;
- технологию поиска информации;
- технологию освоения пакетов прикладных программ

4. Компетенции формируемые в результате освоения дисциплины:

Общие	Показатели оценки				
компетенции	результата				
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной				
	деятельности применительно к различным контекстам				
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и				
	интерпретации информации и информационные технологии				
	для выполнения задач профессиональной деятельности				
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и				
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в				
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой				
	грамотности в различных жизненных ситуациях				
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и				
	команде				
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на				
	государственном языке Российской Федерации с учетом				

	особенностей со	особенностей социального и культурного контекста.					
ОК 9	Пользоваться	профессиональной	документацией	на			
	государственном и иностранном языках						

Профессиональные	Показатели оценки				
компетенции	результата				
ПК 1.1	Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных				
	конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали				
	конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с				
	условиями эксплуатации и назначениями				
ПК 1.2	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций				
ПК 1.3	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования				
ПК 1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с				
111(1.4	применением информационных технологий				
ПК 2.3	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и				
	расходов материальных ресурсов				
ПК 2.4	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых				
	работ и расходов материальных ресурсов				
ПК 3.1	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных				
	подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в то				
	числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции				
	строительных объектов				
ПК 3.2	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении				
HIC 2.2	производственных задач				
ПК 3.3	Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по				
ПК 3.4	выполняемым видам строительных работ				
11K 3.4	Контролировать и оценивать деятельность структурных				
ПК 4.3	1				
1111.4.3					
ПК 4.3	подразделений Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий				

5. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося	34	часов, в том чи	сле
--	----	-----------------	-----

- в форме практической подготовки ____24____ часа; обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося _34_ час;