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: 06.09.2023 11:29.38 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						
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной						
	деятельности, применительно к различным контекстам.						
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,						
	необходимой для выполнения задач профессиональной						
	деятельности.						
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и						
	личностное развитие						
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать						
	с коллегами, руководством, клиентами.						
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на						
	государственном языке с учетом особенностей социального и						
	культурного контекста.						
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной						
	деятельности.						

OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на					
	государственном и иностранном языке.					
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать					
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере					

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 применением информационных технологий						
ПК 2.3	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов						
ПК 2.4	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемы работ и расходов материальных ресурсов						
ПК 3.1	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов						
ПК 3.2	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач						
ПК 3.3	Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ						
ПК 3.4	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений						
ПК 4.3	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	обучающе	гося34_	_ часов, в	TOM	числе:
4			_	4			

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