Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровданнотация РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавкарского ИППЛИНЫ федерального университета

EH.01 Математика

Дата подписания: 05.06.2023 14:57:58

ата подписания: 05.06.2023 14:57:58

Уникальный программный ключ:

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 не предусмотрено.

## 2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.01 Математика входит в математический и общий естественнонаучный цикл и изучается в 3 семестре.

## 3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять необходимые измерения и связанные с ними расчеты;
- вычислять площади и объемы деталей строительных конструкций, объемы земляных работ;
- применять математические методы для решения профессиональных задач

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия о математическом синтезе и анализе, дискретной математики, теории вероятности и математической статистики;
- основные формулы для вычисления площадей фигур и объемов тел, используемых в строительстве

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
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом 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 1.4	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 выполняемых работ и расходов материальных ресурсов
ПК 3.4	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений
ПК 4.1	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений
ПК 4.2	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий
ПК 4.4	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося \_\_76\_\_ часов, в том числе:

- в форме практической подготовки \_8\_ часа;
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося \_48\_ час;
- самостоятельной работы обучающегося 10 час;
- промежуточная аттестации \_\_18\_\_ часов.