

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.14 Аэродромы

1. Цель освоения дисциплины - формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций (ОК 1-9, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.5)

2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции):

Номер компетенции Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины студенты должны	
	знать	уметь
ОК1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Виды аэродромов, их краткие характеристики	Определять элементы, размеры, схемы аэродромов
ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность	Основы проектирования аэродромов	Сопоставлять варианты проектных решений аэродромов
ОК3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Основы вариантного проектирования, строительства и эксплуатации аэродромов	Анализировать варианты проектных решений аэродромов
ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Типы, виды аэродромов	Осуществлять поиск и использование информации относительно типов, видов аэродромов
ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Основы применения информационных технологий в профессиональной деятельности	Анализировать результаты использования информационных технологий
ОК6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Методы коллективного проектирования аэродромов	Принимать эффективные решения, используя систему управления производством
ОК7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Общие принципы организации строительства аэродромов	Организовать работу по качественному строительству аэродромов
ОК8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Требования к профессиональной компетенции рабочего персонала	Составлять отчет о результатах стажировки, курсов повышения квалификации
ОК9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Методы планирования и организация работы	Принимать эффективные решения, используя систему повышения качества продукции
ПК 3.1. Участвовать в организации работ по выполнению технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов.	Общие принципы организации работ по строительству аэродромов	Применять на практике технологии строительства аэродромов

ПК 3.2. Участвовать в работе по организации контроля выполнения технологических процессов и приемке выполненных работ по строительству АДИА.	Условия приемки аэродромов в эксплуатацию	Осуществлять строительный контроль качества выполненных работ по строительству аэродромов
ПК 3.3. Участвовать в расчетах технико-экономических показателей строительства АДИА.	Способы оценки ТЭП строительства аэродромов	Рассчитать ТЭП строительства и содержания аэродромов
ПК 4.1 Участвовать в организации работ зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов.	Организацию работ по зимнему содержанию аэродромов.	Организовать работы по зимнему содержанию аэродромов.
ПК 4.2 Участвовать в организации работ содержания автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенний периоды.	Организацию работ по содержанию аэродромов в весенне-летне-осенний периоды.	Организовать работы по содержанию аэродромов в весенне-летне-осенний периоды.
ПК 4.3 Участвовать в работе по организации контроля выполнения технологических процессов и приемке выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов.	Виды работ по организации контроля выполнения технологических процессов и приемке выполненных работ по содержанию аэродромов.	Организовать работы по контролю выполнения технологических процессов и приемке выполненных работ по содержанию аэродромов.
ПК 4.4 Участвовать в организации работ по выполнению технологических процессов ремонта автомобильных дорог и аэродромов.	Виды работ по выполнению технологических процессов ремонта аэродромов.	Организовать работы по выполнению технологических процессов ремонта аэродромов.
ПК 4.5 Участвовать в расчетах технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов.	Способы расчета технико-экономических показателей ремонта аэродромов.	Выполнять расчеты технико-экономических показателей ремонта аэродромов.

3.Трудоемкость дисциплины - количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки студента **134** часа, в том числе: для очной формы обучения: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **83** часа; самостоятельной работы обучающегося **51** час; для заочной формы обучения: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося: **14** часов; самостоятельной работы обучающегося: **120** часов.

4.Форма промежуточной аттестации - зачет.

5.Содержание дисциплины Общепрофессиональная дисциплина «Аэродромы» включает следующие разделы:

Раздел 1 Аэродромные комплексы

Раздел 2 Основы технической эксплуатации аэродромов

Раздел 3 Маркировка элементов летного поля

Раздел 4 Сезонное содержание аэродромов

Раздел 5 Аэродромное обеспечение и безопасность полетов

6. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена: Общепрофессиональная дисциплина «Аэродромы» входит в профессиональный цикл П.00 (вариативная часть).

Разработал: инженер каф.ТС



Крафт Д.В.

Проверил: директор АДК



Свиридов В.Л.

