

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

/ Ю.Ю. Михальческий

2021 года

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Аэродромы и аэропорты

Направление подготовки 25.03.03 Аэронавигация

Направленность программы (профиль) **Организация бизнес-процессов на воздушном транспорте** 

Квалификация выпускника **бакалавр** 

Форма обучения **очная** 

Санкт-Петербург 2021

#### 1Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Аэродромы и аэропорты» является формирование у обучающихся комплекса профессиональных знаний, умений и навыков в области эксплуатации объектов аэропортов (аэродромов)

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение теоретических основ эксплуатации аэродромов (взлетно-посадочных полос (ВПП), рулежных дорожек (РД), перронов, мест стоянок (МС) воздушных судов (ВС), площадок специального назначения в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила эксплуатации и технического обслуживания аэродромов;
- освоение методов диагностики и оценки состояния сооружений аэродромов с использованием современных технических средств;
- освоение методов назначения и технико-экономического обоснования комплекса работ по ремонту сооружений аэродромов;
- изучение современных и перспективных технологий и способов организации ремонта сооружений аэродромов;
- приобретение практических навыков в решении инженерно-технических задач летной и технической эксплуатации аэродромов;
  - изучение основ эксплуатации зданий и сооружений аэропортов;
- изучение современных и перспективных технологий и способов организации работы аэропортовых предприятий.

Дисциплина «Аэродромы и аэропорты» обеспечивает подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности производственно-технологического типа.

### 2Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Аэродромы и аэропорты» представляет собой дисциплину, относящуюся к обязательной части.

Дисциплина «Аэродромы и аэропорты» базируется на результатах обучения, полученных при изучении дисциплины «».(в матрице отсутствует)

Дисциплина является базовой для дисциплин: «Воздушное право», «Основы организации неавиационной деятельности на воздушном транспорте», «Авиационая безопасность».

Дисциплина изучается во 2 семестре.

### **ЗКомпетенции обучающегося, формируемые в результате освоения** дисциплины

Процесс освоения дисциплины «Бизнес-планирование в коммерческой

деятельности» направлен на формирование следующих компетенций:

| Код компе-<br>тенции / ин-<br>дикатора | Результат обучения: наименование компетенции; индика-<br>торы компетенции  |  |  |
|--|--|--|--|
| ОПК-4                                  | Способен использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности.   |  |  |
| ИД <mark>1</mark><br>ОПК4              | Ориентируется в условиях постоянного изменения правовой базы, содержащей нормативные правовые документы в сфере профессиональной деятельности. |  |  |
| ИД <mark>2</mark><br>ОПК4              | Соблюдает требования нормативных правовых документов при осуществлении профессиональной деятельности.  |  |  |
| ОПК-7                                  | Способен использовать основные методы защиты персонала организаций и населения от возможных последствий аварий, катасроф, стихийных бедствий.  |  |  |
| ИД <sup>1</sup> <sub>ОПК7</sub>        | Оценивает возможные последствия антропогенного воздействия на окружающую среду аварий, катастроф, стихийных бедствий.                          |  |  |

Планируемые результаты изучения дисциплины:

#### Знать:

- классификацию аэродромов и аэропортов;
- основные технологические процессы в аэропортах;
- состав и назначение элементов аэропортовых комплексов;
- порядок государственной регистрации аэродромов и допуска аэродромов к эксплуатации;
- нормативную правовую базу по организации функционирования операторов аэропортов и предоставляемым услугам по видам аэропортовой деятельности;
  - требования, предъявляемые к аэродромам и аэропортам;
  - основы эксплуатационного содержания объектов аэропортов;
- правила и процедуры эксплуатации аэродромов и организации аэропортовой деятельности;
- характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду;
- средства и методы повышения безопасности и устойчивости технических средств и технологических процессов.

#### Уметь:

- соблюдать требования, предъявляемые к аэродромам и аэропортам;
- применять нормативные правовые документы по организации функционирования операторов аэропортов и предоставляемым услугам по видам аэропортовой деятельности;

- выполнять правила и процедуры эксплуатации аэродромов и организации аэропортовой деятельности;
- осуществлять безопасную эксплуатацию технических систем и объектов;
- выполнять правила и процедуры эксплуатации аэродромов и организации аэропортовой деятельности с соблюдением требований по вопросам безопасности и сохранения окружающей среды;
- соблюдать требования технологических карт по эксплуатационному содержанию элементов аэропортового комплекса.

#### Владеть:

- навыками применения нормативных правовых документов по эксплуатации аэродромов и аэропортов;
- навыками применения нормативных правовых документов по организации функционирования операторов аэропортов и предоставляемым услугам по видам аэропортовой деятельности;
  - навыками безопасной эксплуатации технических систем и объектов;
- основами эксплуатационного содержания элементов аэропортовых комплексов;
- требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности;
- навыками выполнения правил и процедур эксплуатации аэродромов и организации аэропортовой деятельности в соответствии с законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды.

### 4Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часа.

| Наименование                                    | Всего | Семестр |
|---|-------|---------|
|   | часов | 2       |
| Общая трудоемкость дисциплины                   | 144   | 144     |
| Контактная работа, всего                        | 56,5  | 56,5    |
| лекции  | 18    | 18      |
| практические занятия                            | 30    | 30      |
| семинары  |       |         |
| лабораторные работы                             | 6     | 6       |
| курсовой проект (работа)                        |       |         |
| Самостоятельная работа студента                 | 54    | 54      |
| Промежуточная аттестация                        | 36    | 36      |
| контактная работа                               | 2,5   | 2,5     |
| самостоятельная работа по подготовке к экзамену | 33,5  | 33,5    |

### 5Содержание дисциплины

5.1 Соотнесения тем дисциплины и формируемых компетенций

| 3.1 Соотпессии тем ди  | Количествово часов | Компе  |        |                            |                    |
|--|--------------------|--------|--------|----------------------------|--------------------|
| Темы дисциплины  |                    | OIIK-4 | OIIK-7 | Образовательные технологии | Оценочные средства |
| Тема 1. Введение   | 4                  | +      |        | Л, СРС                     | УО                 |
| Тема 2. Общие сведения об аэродромной сети                                     | 6                  | +      |        | Л, СРС                     | УО,<br>Сщ          |
| Тема 3. Нормативная база по аэродромам и аэропортам                            | 5                  | +      |        | Л, СРС                     | УО,<br>Сщ          |
| Тема 4. Аэродромы  | 16                 | +      | +      | Л, ПЗ,<br>ЛР, СРС          | УО,<br>Сщ          |
| Тема 5. Аэропорты и аэропортовая деятельность                                  | 10                 | +      |        | Л, ПЗ,<br>СРС              | УО,<br>Сщ          |
| Тема 6. Взлетно-посадочные операции на аэродроме                               | 10                 | +      |        | ПЗ, СРС                    | УО,<br>Сщ          |
| Тема 7. Сезонная эксплуата-<br>ция аэродромов                                  | 12                 | +      | +      | Л, ПЗ,<br>СРС              | УО,<br>Сщ          |
| Тема 8. Покрытия, ремонт и реконструкция аэродромов                            | 8                  | +      | +      | ПЗ, СРС                    | УО,<br>Сщ          |
| Тема 9. Грунтовые элементы лётного поля  | 10                 | +      |        | Л, ПЗ,<br>СРС              | УО,<br>Сщ          |
| Тема 10. Маркировка аэро-<br>дромов и высотных препят-<br>ствий                | 10                 | +      | +      | Л, ПЗ,<br>СРС              | УО,<br>Сщ          |
| Тема 11. Содержание верто-<br>дромов и посадочных площа-<br>док для вертолетов | 10                 | +      | +      | Л, ПЗ,<br>СРС              | УО,<br>Сщ          |
| Тема 12. Орнитологическое обеспечение полётов                                  | 7                  | +      | +      | ПЗ, СРС                    | УО,<br>Сщ          |
| Итого по дисциплине Промежуточная аттестация                                   | 108<br>36          |        |        |                            | Э                  |
| Всего по дисциплине  | 144                |        |        |                            |                    |

Сокращения:  $\Pi$  – лекция,  $\Pi$  3 – практическое занятие, CPC – самостоятельная работа студента, C щ – сообщение, YO – устный опрос,  $\Pi$  – лабораторная работа.

### 5.2 Темы дисциплины и виды занятий

| Наименование темы<br>дисциплины                                      | Л  | ПЗ | С | ЛР | CPC | КП | Всего часов |
|--|----|----|---|----|-----|----|-------------|
| Тема 1. Введение   | 2  |    |   |    | 2   |    | 4           |
| Тема 2. Общие сведения об аэродромной сети                           | 2  |    |   |    | 4   |    | 6           |
| Тема 3. Нормативная база по аэродромам и аэропортам                  | 2  |    |   |    | 3   |    | 5           |
| Тема 4. Аэродромы  | 2  | 4  |   | 6  | 4   |    | 16          |
| Тема 5. Аэропорты и аэропортовая деятельность                        | 2  | 4  |   |    | 4   |    | 10          |
| Тема 6. Взлетно-посадоч-<br>ные операции на аэро-<br>дроме           |    | 4  |   |    | 6   |    | 10          |
| Тема 7. Сезонная эксплуатация аэродромов                             | 2  | 4  |   |    | 6   |    | 12          |
| Тема 8. Покрытия, ремонт и реконструкция аэродромов                  |    | 4  |   |    | 4   |    | 8           |
| Тема 9. Грунтовые эле-<br>менты лётного поля                         | 2  | 4  |   |    | 4   |    | 10          |
| Тема 10. Маркировка аэродромов и высотных препятствий                | 2  | 2  |   |    | 6   |    | 10          |
| Тема 11. Содержание вертодромов и посадочных площадок для вертолетов | 2  | 2  |   |    | 6   |    | 10          |
| Тема 12. Орнитологиче-<br>ское обеспечение полётов                   |    | 2  |   |    | 5   | _  | 7           |
| Итого по дисциплине  | 18 | 30 |   | 6  | 54  |    | 108         |
| Промежуточная аттестация   |    |    |   |    |     |    | 36          |
| Всего по дисциплине  |    |    |   |    | 144 |    |             |

Сокращения: Л – лекция,  $\Pi 3$  – практическое занятие, CPC – самостоятельная работа студента, С – семинар, ЛР – лабораторная работа, К $\Pi$  – курсовой проект.

### 5.3 Содержание дисциплины

#### Тема 1 Введение

Основные задачи дисциплины, ее роль в подготовке обучающегося. Особенности воздушного транспорта (ВТ) и его основные преимущества.

Государственная политика в развитии аэропортов и аэродромов РФ.

### Тема 2 Общие сведения об аэродромной сети

История создания аэродромов. Современное состояние и перспективы развития BT.

Сертификация аэродромов и аэропортов.

Особенности эксплуатации международных аэропортов МВЛ. Особенности эксплуатации аэропортов местных воздушных линий.

Требования по охране окружающей среды при эксплуатации аэродромов.

### Тема 3 Нормативная база по аэродромам и аэропортам

Основные нормативные правовые документы по государственному регулированию проектирования, строительства и эксплуатации объектов аэропортов: федеральные законы, постановления правительства РФ, федеральные авиационные правила ФАПы, нормы годности и эксплуатации аэродромов (НГЭА), методики оценки соответствия нормам годности (МОС НГЭА), ведомственные нормы технологического проектирования (ВНТП), технические регламенты.

Документы и рекомендации международных организаций и ассоциаций, как нормативная база по аэродромам и аэропортам.

### Тема 4 Аэродромы

Генеральный план аэродрома (рекомендации ИКАО и составные элементы). Классификация аэродромов по основным признакам и назначению.

Составляющие элементы аэродромов, требования к ним и их основные параметры.

Порядок государственной регистрации аэродромов и допуска аэродромов к эксплуатации.

Системы взлётно-посадочных полос и соотношение пропускной способности аэродрома в зависимости от их расположения ее влияние на полеты ВС.

Расчёт длины и оптимального направления искусственной взлетно-посадочной полосы (ИВПП).

Расчёт пропускной способности взлетно-посадочной полосы (ВПП).

#### Тема 5 Аэропорты и аэропортовая деятельность

Аэропорт, как составная часть системы воздушного транспорта. Представление об аэропорте как сложной системе. Типы аэропортовых предприятий, формы собственности.

Составные элементы аэропортов. Требования к аэропортам по ИКАО.

Классификация аэропортов.

Генеральные планы аэропортов различных классов. Служебнотехническая территория аэропорта.

Комплексы аэропортов. Состав и назначение элементов аэропортовых комплексов. Аэровокзальный и грузовой комплексы.

Аэропортовые характеристики воздушных судов. Номенклатура и анализ показателей их использования в аэропортах.

Нормативная правовая база ПО организации функционирования операторов аэропортов и предоставляемым услугам по видам аэропортовой Обязательные рекомендуемые аэропортовой деятельности. И виды Операторы аэропортовой деятельности по обеспечению деятельности. полетов ВС и авиаперевозок (службы аэропорта).

Особенности предоставления аэропортовой деятельности в федеральных, региональных аэропортах и аэропортах местных воздушных линий.

Основные технологические процессы в аэропортах.

Виды аэропортовых сборов с авиапредприятий за наземное обслуживание авиарейсов.

### Тема 6 Взлетно-посадочные операции на аэродроме

Соответствие основных параметров элементов аэродрома и летнотехнических характеристик (ЛТХ) ВС.

Организация взаимодействия аэродромной службы со службой движения и другими службами и операторами аэропорта обеспечивающими полёты ВС.

Метод ИКАО (ACN-PCN). Методы испытаний покрытий аэродромов, в том числе самолётами. Ограничения и снятие ограничений на допустимую взлётную массу и количеству взлётов - посадок самолётов.

Оценка возможности приема самолетов по аэродромным факторам.

### Тема 7 Сезонная эксплуатация аэродромов

Основные определения и составляющие эксплуатации. Эксплуатационные требования к аэродромам.

Задачи и функции аэродромной службы. Ответственность за подготовку летного поля к полетам.

Организация взаимодействия аэродромной службы с УВД и другими службами аэропортового предприятия, обеспечивающими полеты ВС.

Организация связи при выполнении работ на летном поле.

Осадки. Классификация осадков. Влияние осадков на разбег и пробег ВС. Измерение коэффициента сцепления – требования, способы, оборудование.

Обеспечение безопасности взлетно-посадочных операций воздушных судов на аэродромах.

### Эксплуатация в весенне-летний период.

Дренажные системы. Содержание и ремонт водосточно-дренажных поверхности покрытий. Заливка ШВОВ покрытий. систем. Очистка Восстановление маркировки. Содержание площадок специального аэродромного оборудования назначения, устройств. Содержание внутрипортовых дорог и площадей.

### Эксплуатация в осенне-зимний период.

Подготовка к этому периоду. Очистка аэродрома от снега и гололёда. Очерёдность и технологическая схема очистки. Соблюдение требований технологических карт по эксплуатационному содержанию элементов аэродрома.

Содержание ледовых летных полей. Мероприятия по снегозадержанию на летных полях. Основные методы эксплуатационного содержания аэродромов в районах Крайнего Севера.

### Тема 8 Покрытия, ремонт и реконструкция аэродромов

Типы покрытий. Характеристики покрытий. Диагностика состояния аэродромов и различных видов покрытий. Методы ремонта жёстких и не жёстких покрытий.

Обоснование и задачи реконструкции аэродромов (удлинение ВПП, упрочнение ВПП). Повышение класса аэродрома. Расширение допустимых типов принимаемых самолётов.

Организация и согласование ремонтно-строительных работ на аэродроме.

### Тема 9 Грунтовые элементы лётного поля

Грунтовые элементы лётного поля и их содержание. Требования к критическим зонам систем PTO.

Эксплуатационное содержание дренажных и водоотводных устройств.

### Тема 10 Маркировка аэродромов и высотных препятствий

Маркировочные знаки, разметка на аэродроме. Разметка искусственных покрытий ВПП, РД, МС и перронов. Разметка путей движения спецтехники и автотранспорта на аэродроме. Линии ограничения высотных препятствий в зоне аэродрома. Вертикальная разметка объектов и препятствий на аэродроме. Вертикальная разметка объектов и высотных препятствий за границами аэродрома. Контроль за строительством в зоне аэродрома.

### **Тема 11 Содержание вертодромов и посадочных площадок для вертолетов**

Общие положения и требования к содержанию. Дневная маркировка вертодромов и посадочных площадок. Мероприятия по исключению или уменьшению образования снежного (пыльного) вихря.

**Тема 12 Орнитологическое обеспечение полётов** Орнитологическое обеспечение полётов. Ме Методы и способы. Оборудование.

5.4 Практические занятия

| 5.4 Hps     | актические занятия  |          |
|-------------|---|----------|
| Номер       | Тематика практических занятий   | Трудо-   |
| темы дисци- | тематика практических занятии   | емкость  |
| плины       |   | (часы)   |
| 4           | Практическое занятие № 1. Генеральные планы аэродромов различных классов.             | 2        |
|             | Практическое занятие № 2. Системы взлётно-  |          |
| 4           | посадочных полос и соотношение пропускной   | 2        |
|             | способности аэродрома в зависимости от их расположения ее влияние на полеты ВС        |          |
| 5           | Практическое занятие № 3. Обязательные и рекомендуемые виды аэропортовой деятельности | 2        |
| 3           | (на примере ведущих аэропортов РФ).   | <i>2</i> |
|             | Практическое занятие № 4. Применение  |          |
| 5           | нормативноправовых документов по организации  | 2        |
| 3           | функционирования операторов аэропортов и  | 2        |
|             | предоставляемым услугам по видам аэропортовой   |          |
|             | деятельности.   |          |
|             | Практическое занятие № 5. Соответствие основных                                       | 2        |
| 6           | параметров элементов аэродрома и ЛТХ ВС.  | 2        |
|             | Расчет оптимального направления летных полос.   |          |
|             | Практическое занятие № 6. Оценка возможности и  | 2        |
| 6           | допустимых условий эксплуатации ВС на   | 2        |
|             | аэродромах. Метод ИКАО (ACN-PCN).   |          |
| 7           | Практическое занятие № 7. Измерение   | 2        |
|             | коэффициента сцепления. Практическое занятие № 8. Визуальное                          |          |
| 7           | Практическое занятие № 8. Визуальное наблюдение за измерением коэффициента            | 2        |
| /           | сцепления на ВПП.   | <i>L</i> |
|             | Практическое занятие № 9. Обоснование   |          |
| 8           | необходимости реконструкции аэродромов,   | 2        |
|             | (удлинение ВПП, усиление ВПП).  | <b>~</b> |
|             | Практическое занятие № 10. Организация и  |          |
| 8           | согласование ремонтно-строительных работ на   | 2        |
|             | аэродроме.  | -        |
| 6           | Практическое занятие № 11. Грунтовые элементы   | 2        |
| 9           | лётного поля и их содержание.   | 2        |
| 9           | Практическое занятие № 12. Эксплуатационное   | 2        |
| 9           | содержание водоотводных устройств.  | 2        |
|             | ·   |          |

| Номер<br>темы дисци-<br>плины | Тематика практических занятий  | Трудо-<br>емкость<br>(часы) |
|-------------------------------|--|-----------------------------|
| 10                            | Практическое занятие № 13. Маркировка искусственных покрытий ВПП, РД, МС и перронов. Маркировка путей движения спецтехники и автотранспорта на аэродроме. Маркировка объектов и препятствий на аэродроме. Контроль за строительством в районе аэродрома. | 2                           |
| 11                            | Практическое занятие № 14. Мероприятия по исключению или уменьшению образования снежного (пыльного) вихря.   | 2                           |
| 12                            | Практическое занятие № 15. Анализ различных методов орнитологического обеспечения полётов.   | 2                           |
| Итого по дисциплине           |  |                             |

### 5.5 Лабораторный практикум

| Номер темы<br>дисциплины | Наименование лабораторных работ  | Трудо-<br>емкость<br>(часы) |
|--------------------------|--|-----------------------------|
| 4                        | Лабораторная работа 1. «Расчет длины ИВПП в расчетных условиях расположения аэродрома» | 6                           |
| Итого по дисциплине      |  |                             |

### 5.6 Самостоятельная работа

| Номер     |  | Трудо-  |  |  |  |
|-----------|--|---------|--|--|--|
| темы дис- | Виды самостоятельной работы                              | емкость |  |  |  |
| циплины   |  | (часы)  |  |  |  |
|           | 1. Поиск, анализ информации и проработка учебного        |         |  |  |  |
| 1         | материала, работа с конспектом лекций и с                | 2       |  |  |  |
| 1         | рекомендуемой литературой [1, 4, 10, 23-27].             | 2       |  |  |  |
|           | 2. Подготовка к устному опросу.                          |         |  |  |  |
|           | 3. Поиск, анализ информации и проработка учебного        |         |  |  |  |
|           | материала, работа с конспектом лекций и с                |         |  |  |  |
| 2         | рекомендуемой литературой [1, 4, 10, 23-27].             | 4       |  |  |  |
|           | 4. Подготовка к устному опросу.                          |         |  |  |  |
|           | 5. Подготовка сообщений.                                 |         |  |  |  |
|           | 1. Поиск, анализ информации и проработка                 |         |  |  |  |
|           | учебного материала: работа с конспектом лекций и с       |         |  |  |  |
| 3         | рекомендуемой литературой [7, 8, 10, 11, 17, 19, 23-27]. | 3       |  |  |  |
|           | 2. Подготовка к устному опросу.                          |         |  |  |  |
|           | 3. Подготовка сообщений.                                 |         |  |  |  |

| Номер<br>темы дис-<br>циплины | Виды самостоятельной работы  | Трудо-<br>емкость<br>(часы) |
|-------------------------------|--|-----------------------------|
| 1                             | 1. Поиск, анализ информации и проработка учебного материала, работа с конспектом лекций и с рекомендуемой литературой [1, 4, 10, 23-27].  2. Подготовка к устному опросу.  | 2                           |
| 4                             | <ol> <li>Поиск, анализ информации и проработка учебного материала: работа с конспектом лекций и с рекомендуемой литературой [1, 6, 10, 13, 14, 15, 17, 23-27].</li> <li>Подготовка сообщений.</li> <li>Подготовка к устному опросу.</li> <li>Выполнение лабораторной работы</li> </ol> | 4                           |
| 5                             | <ol> <li>Поиск, анализ информации и проработка учебного материала: работа с конспектом лекций и с рекомендуемой литературой [3, 4, 9, 10, 13, 21, 22, 23-27].</li> <li>Подготовка сообщений.</li> <li>Подготовка к устному опросу.</li> </ol>  | 4                           |
| 6                             | <ol> <li>Поиск, анализ информации и проработка учебного материала: работа с конспектом лекций и с рекомендуемой литературой [1, 4, 6, 14,15, 23-27].</li> <li>Подготовка сообщений.</li> <li>Подготовка к устному опросу.</li> </ol>   | 6                           |
| 7                             | 1. Поиск, анализ информации и проработка учебного материала: работа с конспектом лекций и с рекомендуемой литературой [1, 10, 17, 20-27].  2. Подготовка сообщений.  3. Подготовка к устному опросу.   | 6                           |
| 8                             | 1. Поиск, анализ информации и проработка учебного материала: работа с конспектом лекций и с рекомендуемой литературой [2, 4, 6, 10, 14, 17, 21-27].  2. Подготовка к устному опросу.   | 4                           |
| 9                             | 1. Поиск, анализ информации и проработка учебного материала: работа с конспектом лекций и с рекомендуемой литературой [1, 6, 10, 14, 21-27]. 2. Подготовка сообщений. 3. Подготовка к устному опросу.  | 4                           |
| 10                            | 1. Поиск, анализ информации и проработка учебного материала: работа с конспектом лекций и с рекомендуемой литературой [1, 10, 14, 17, 18, 21-27]. 2. Подготовка сообщений. 3. Подготовка к устному опросу.   | 6                           |

| Номер               |   | Трудо-  |  |  |
|---------------------|---|---------|--|--|
| темы дис-           | Виды самостоятельной работы   | емкость |  |  |
| циплины             | (часы   |         |  |  |
| 1                   | 1. Поиск, анализ информации и проработка учебного материала, работа с конспектом лекций и с рекомендуемой литературой [1, 4, 10, 23-27].  2. Подготовка к устному опросу.                             | 2       |  |  |
| 11                  | 1. Поиск, анализ информации и проработка учебного материала: работа с конспектом лекций и с рекомендуемой литературой [10, 16, 19-27]. 2. Подготовка сообщений. 3. Подготовка к устному опросу.       | 6       |  |  |
| 12                  | 1. Поиск, анализ информации и проработка учебного материала: работа с конспектом лекций и с рекомендуемой литературой [10, 17, 20, 23-27].  2. Подготовка сообщений.  3. Подготовка к устному опросу. |         |  |  |
| Итого по дисциплине |   |         |  |  |

### 5.7 Курсовые работы

Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены.

### 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

- а) основная литература:
- 1. Иванова, В.Н. Гражданские аэродромы [Текст] / Под ред. проф. В.Н. Иванова. М.: Воздушный транспорт, 2005. 280с.- ISBN: 5-88821-059-5 Количество экземляров 12.
- 2. Кульчицкий, В.К. Аэродромные покрытия: современный взгляд [Электронный ресурс] / В.А.Кульчицкий, В.А.Макагонов, Н.Б.Васильев и др. М.: Физматлит, 2002. 522с. ISBN: 5-9221-0215-X Режим доступа: https://dwg.ru/dnl/5690, свободный (дата обращения 21.01.2021).
- 3. Викторов, Б.И., Наземные сооружения аэропортов. Викторов Б. И.— [Текст] М.: Транспорт, 1991. 392 с. ISBN 5-277-01117-X Количество экз. 8.
- 4. Иванов В.Н. Азбука аэропортов [Текст] / В. Н. Иванов. М.: ЗАО «Книга и бизнес», 2013. 176 с. ISBN 978-5-212-01271-3. Количество экземпляров 29.

5.

- б) дополнительная литература:
- 6. Семенов, Н.А., Аэродромы и аэропорты. Методические указания по

- изуч. дисц. и вып.конт.раб. Семенов Н.А. Погудалова Ю.Ю., Университет ГА. С.-Петербург, 2013. Количество экз. 195.
- 7. Афанасьев, В. Г. Основы международных воздушных сообщений. [Текст] М.: НОУ ВКШ «Авиабизнес», 2010. 456 с. ISBN:978-5-89859-074-1. -Количество экз.- 29.
- 8. Солодкий, А. И. Транспортная инфраструктура: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева; под редакцией А. И. Солодкого. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 290 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00634-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/399063.
- 9. Колясников В.А. Ситуационное управление операторами аэропортов: Учеб. пособ. для вузов. Допущ. УМО [Текст] / В. А. Колясников. СПб.: ГУГА, 2017. 106с. Количество экземпляров 62.
- 10. Воздушный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 19 марта 1997 г. №60-ФЗ. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=284303&fl d=134&dst=100000001,0&rnd=0.9529654047269623#02173740395832487, свободный (дата обращения: 10.02.2020).
- 11. Гражданский кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 26 января 1996 г. №14-ФЗ. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&n=284259&base=LAW&fr om=298687-0&rnd=0.2871554515005317#05051213584322656, свободный (дата обращения: 21.01.2021).
- 12. Федеральные авиационные правила «Общие правила воздушных перевозок пассажиров, багажа, грузов и требования к обслуживанию пассажиров, грузоотправителей, грузополучателей»: Утверждены приказом Минтранса РФ от 28 июня 2007 г. №82. [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=2 81408&fld=134&dst=1000000001,0&rnd=0.250205002590663#05397694040274 126, свободный (дата обращения: 21.01.2021).
- 13. «Правила обеспечения доступа к услугам субъектов естественных монополий в аэропортах»: Утверждены Постановлением Правительства РФ от 22 июля 2009 г. №599. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=125739&fl d=134&dst=1000000001,0&rnd=0.5954125310054181#0277225887411246, свободный (дата обращения: 21.01.2021).
- 14. Федеральные авиационные правила «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов»: Утверждены Приказом Минтранса РФ от 25 августа 2015 г. №262. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ivo.garant.ru/#/document/71220192, свободный (дата обращения: 21.01.2021).
  - 15. Федеральные авиационные правила «Подготовка и выполнение

- полетов в гражданской авиации Российской Федерации»: Утверждены Приказом Минтранса РФ от 31 июля 2009 г. №128. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ivo.garant.ru/#/document/77674497/paragraph/23471:2, свободный (дата обращения: 21.01.2021).
- 16. Федеральные авиационные правила «Правила государственной регистрации аэродромов гражданской авиации и вертодромов гражданской авиации»: Утверждены Приказом Минтранса РФ от 19 августа 2015 г № 251. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://base.garant.ru/71213188/">https://base.garant.ru/71213188/</a>, свободный (дата обращения: 21.01.2021).
- 17. Федеральные авиационные правила «Требования к операторам аэродромов гражданской авиации. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие операторов аэродромов гражданской авиации требованиям федеральных авиационных правил»: Утверждены Приказом Минтранса РФ от 25 сентября 2015 № 286. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://base.garant.ru/71232104/">https://base.garant.ru/71232104/</a>, свободный (дата обращения: 21.01.2021).
- 18. Федеральные авиационные правила «Размещение маркировочных знаков и устройств на зданиях, сооружениях, линиях связи, линиях электропередачи, радиотехническом оборудовании и других объектах, устанавливаемых в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов»: Утверждены Приказом Федеральной аэронавигационной службы от 28 ноября 2007 г. №119. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://base.garant.ru/192377/">https://base.garant.ru/192377/</a>, свободный (дата обращения: 21.01.2021).
- в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 19. Министерство транспорта Российской Федерации». Официальный сайт [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.mintrans.ru, свободный (дата обращения: 21.01.2021).
- 20. Федеральное агентство воздушного транспорта. Официальный сайт [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.favt.ru, свободный (дата обращения: 21.01.2021).
- 21. Журнал «Аэропорт-Партнёр» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.airport.org.ru/06.html, свободный (дата обращения: 21.01.2021).
- 22. Журнал «Аэропорты. Прогрессивные технологии» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://magazin.aero, свободный (дата обращения: 21.01.2021).
- г) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 23. Консультант Плюс. Официальный сайт компании [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru, свободный (дата обращения: 21.01.2021).

- 24. Гарант. Официальный сайт компании [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru/products/bank, свободный (дата обращения: 21.01.2021).
- 25. Издательство «Юрайт». Официальный сайт издательства [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://urait.ru.
- 26. Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru, свободный (дата обращения: 21.01.2021).
- 27. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com.

### 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Лекционные занятия проводятся в аудиториях для студенческих потоков, оборудованных экраном для проектора, проектором для просмотра видео и графического материала, ноутбуком.

Практические занятия проводятся в специально оборудованных аудиториях:

№ 275, оснащенная:

- мобильный переносной экран для проектора 1 ед.;
- проектор для просмотра видео и графического материала
   (Panasonic PT-LB 80NTE) 1 шт.

№273, оснащенная:

- стационарный экран для проектора 1 шт.;
- проектор для просмотра видео и графического материала (Casio XJ-V2 DLP 3000 ANSI XGA) 1 шт.;
  - магнитно-маркерная доска 1 шт.;
  - ноутбук (HP630) 1 шт.

№ 373, оснащенная:

- мобильный переносной экран для проектора 1 ед.;
- проектор для просмотра видео и графического материала (Panasonic PT-LB 80NTE) 1 шт.

Для проведения лекционных и практических занятий используются типовые компьютерные программы, демонстрационные программы, мультимедийные курсы, оформленные с помощью Microsoft Power Point

### 8 Образовательные и информационные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Аэродромы и аэропорты» используются следующие образовательные технологии: лекции, практические занятия, лабораторная работа, самостоятельная работа.

Лекция как образовательная технология представляет собой устное, систематически последовательное изложение преподавателем учебного организации целенаправленной познавательной материала целью деятельности студентов по овладению знаниями, умениями и навыками читаемой дисциплины. В лекции делается акцент на реализацию главных идей и направлений в изучении дисциплины, дается установка на последующую самостоятельную работу. По дисциплине «Аэродромы и планируется проведение информационных лекций, которые направлены на систематизированное изложение накопленных и актуальных научных знаний в предметной области дисциплины. Ведущим методом в лекции выступает устное изложение преподавателем учебного материала, которое сочетается с использованием среды PowerPoint, Word, Excel с целью расширения образовательного информационного поля, повышения скорости обработки и обеспечения передачи информации, удобства преобразования структурирования информации для трансформации ее в знание.

Практические занятия — это метод репродуктивного обучения, обеспечивающий связь теории и практики, содействующий выработке у студентов умений и навыков применения знаний, полученных на лекции и в ходе самостоятельной работы. Практические занятия как образовательная технология помогают студентам систематизировать, закрепить и углубить знания теоретического характера. На практических занятиях по дисциплине «Аэродромы и аэропорты» студенты обучаются умениям и навыкам, необходимым для бизнес-планирования, закрепляя полученные в ходе лекций и самостоятельной работы знания. На практических занятиях в качестве интерактивных образовательных технологий применяется метод развивающейся кооперации.

Лабораторная работа - образовательная технология, направленная на формирование необходимых умений и навыков, используется как средство формирования понимания практической значимости предмета, как средство развития поисковой активности учащихся, как средство контроля знаний. В процессе выполнения лабораторных работ студенты могут закрепить не только навыки практического характера, но и умения и навыки интеллекту-ального труда: умений самостоятельно выполнять учебные задания, умений наблюдать, рассуждать, обобщать и критически мыслить, умений самостоятельно искать ответы на интересующие вопросы и делать выводы, умений опираться на практику и связывать ее с теорией.

Самостоятельная работа студента реализуется в систематизации, планировании, контроле и регулировании его учебно-профессиональной деятельности, а также в активизации собственных познавательно-мыслительных действий без непосредственной помощи и руководства со стороны преподавателя. Основной целью самостоятельной работы студента является формирование

навыка самостоятельного приобретения им знаний по некоторым несложным вопросам теоретического курса, закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков во время лекций и практических занятий. Самостоятельная работа подразумевает выполнение студентом поиска и анализа информации, проработку на этой основе учебного материала, подготовку к устному опросу и подготовку сообщений, а также к выполнению лабораторной работы.

### 9 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Фонд оценочных средств по дисциплине «Аэродромы и аэропорты» предназначен для выявления и оценки уровня и качества знаний студентов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в форме экзамена во втором семестре.

Фонд оценочных средств для текущего контроля включает вопросы для устных опросов, темы сообщений, а также тему для выполнения лабораторной работы.

Устный опрос проводится на практических занятиях с целью контроля усвоения теоретического материала, излагаемого на лекции. Перечень вопросов определяется уровнем подготовки учебной группы, а также индивидуальными особенностями обучающихся.

Сообщение — это продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической или учебно-исследовательской темы.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины «Аэродромы и аэропорты» проводится во втором семетре в форме экзамена. Этот вид промежуточной аттестации позволяет оценить уровень освоения студентом компетенций за весь период изучения дисциплины. экзамен предполагает устный ответ на 1 теоретический вопрос, а также решение практической задачи.

### 9.1 Балльно-рейтинговая оценка текущего контроля успеваемости и знаний студентов

Балльно-рейтинговая оценка текущего контроля успеваемости и знаний студентов не применяется

# 9.2 Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

### Этапы формирования компетенций

|  | Код(ы) формируе-    |
|--|---------------------|
| Название и содержание этапа                    | мых на этапе компе- |
|  | тенций              |
| Этап 1. Формирование базы знаний:              |                     |
| лекции;  |                     |
| практические занятия по темам теоретического   | ОПК-4; ОПК-7        |
| содержания;                                    | Offic-4, Offic-7    |
| самостоятельная работа обучающихся по вопро-   |                     |
| сам тем теоретического содержания.             |                     |
| Этап 2. Формирование навыков практического ис- |                     |
| пользования знаний:                            |                     |
| работа с текстом лекции, работа с учебниками,  |                     |
| учебными пособиями из перечня основной и до-   |                     |
| полнительной литературы, ресурсов информаци-   | ОПК-4; ОПК-7        |
| онно-телекоммуникационной сети «Интернет»,     | 011K-4, 011K-7      |
| баз данных, информационно-справочных и по-     |                     |
| исковых систем и т.п.;                         |                     |
| самостоятельная работа по подготовке к лабора- |                     |
| торной работе, устным опросам, сообщениям.     |                     |
| Этап 3. Проверка усвоения материала:           |                     |
| устные опросы;                                 |                     |
| лабораторная работа;                           | ОПК-4; ОПК-7        |
| сообщения;                                     |                     |
| экзамен.                                       |                     |

### 9.3 Темы курсовых работ (проектов) по дисциплине (модулю)

Написание курсовых работ (проектов) учебным планом не предусмотрено.

- 9.4 Контрольные вопросы для проведения входного контроля остаточных знаний по обеспечивающим дисциплинам (в матрице отсутствует дисциплина)
- 9.5 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

| Название       | Показатели оценивания                   | Критерии оценивания компе-           |
|----------------|---|--------------------------------------|
| этапа          | компетенций                             | тенций                               |
| Этап 1.        | Посещение лекционных и                  | Посещаемость не менее 90 %           |
| Формирование   | практических занятий.                   | лекционных и практических за-        |
| базы знаний    | Ведение конспекта лекций.               | нятий.                               |
|                | Участие в обсуждении тео-               | Наличие конспекта лекций по          |
|                | ретических вопросов тем                 | всем темам, вынесенным на об-        |
|                | на практических занятиях.               | суждение.                            |
|                | Наличие на практических                 | Степень участия в обсуждении         |
|                | занятиях требуемых мате-                | теоретических вопросов тем на        |
|                | риалов (учебная литера-                 | каждом практическим занятии.         |
|                | тура, конспекты и проч.).               | Требуемые для занятий мате-          |
|                |   | риалы (учебная литература,           |
|                |   | конспекты и проч.) в наличии.        |
| Этап 2.        | Составление конспекта.                  | Наличие конспекта.                   |
| Формирование   | Самостоятельная работа по               | Самостоятельная работа по            |
| навыков прак-  | подготовке к устным опро-               | подготовке к устным опросам и        |
| тического ис-  | сам, сообщений и к вы-                  | тестированию выполнена.              |
| пользования    | ступлениям с сообщени-                  | Наличие своевременно выпол-          |
| знаний         | ями.                                    | ненных самостоятельно сооб-          |
|                |   | щений.                               |
|                |   |                                      |
| Этап 3.        | Готовность обучающегося                 | Степень интеллектуальной го-         |
| Проверка       | к участию в практических                | товности обучающегося к уча-         |
| усвоения мате- | занятиях (интеллектуаль-                | стию в практических занятиях.        |
| риала          | ная, материально-техниче-               | Требуемые для практических           |
| риши           | ская).                                  | занятий материалы (учебная           |
|                | Активность и эффектив-                  | литература, конспекты и т.п.) в      |
|                | ность участия обучающе-                 | наличии.                             |
|                | гося на каждом практиче-                | Степень активности и эффек-          |
|                | _                                       | тивности участия обучающе-           |
|                | ском занятии. Готовность к устным опро- | 1                                    |
|                | сам.                                    | гося на каждом практическом занятии. |
|                | Правильность выполнен-                  | Устные опросы текущего кон-          |
|                | ных сообщений, готов-                   | троля пройдены в установлен-         |
|                | ность к выступлениям с со-              | ное время.                           |
|                | общениями.                              | Представленные сообщения             |
|                | Экзамен.                                | соответствуют требованиям по         |
|                | OKSAMOII.                               | содержанию и оформлению.             |
|                |   |                                      |
|                |   | Способность подготовить              |

| Название | Показатели оценивания | Критерии оценивания компе-   |
|----------|-----------------------|--|
| этапа    | компетенций           | тенций   |
|          |                       | качественные выступления с сообщениями. Экзамен сдан в установленное |
|          |                       | время.   |

#### Описание шкал оценивания

### Устный опрос

«Отлично»: обучающийся четко и ясно, по существу дает ответ на поставленный вопрос.

«Хорошо»: обучающийся дает ответ на поставленный вопрос по существу и правильно отвечает на уточняющие вопросы.

«Удовлетворительно»: обучающийся не сразу дал верный ответ, но смог дать его правильно при помощи ответов на наводящие вопросы.

«Неудовлетворительно»: обучающийся отказывается отвечать на поставленный вопрос, либо отвечает на него неверно и при формулировании дополнительных (вспомогательных) вопросов.

#### Сообщение

Сообщение, соответствующий требованиям, оценивается на «отлично».

Сообщение, не соответствующий требованиям, оценивается на «неудовлетворительно».

Сообщение, соответствующий требованиям не полностью, может быть оценен на «хорошо» или на «удовлетворительно».

Основаниями для выставления оценки «отлично» являются:

- грамотное, связное и непротиворечивое изложение сути вопроса;
- актуальность используемых в сообщении сведений;
- высокое качество изложения материала докладчиком;
- способность обучающегося сделать обоснованные выводы или рекомендации;
  - уверенные ответы на заданные в ходе обсуждения вопросы;
- отсутствие у преподавателя обоснованных сомнений в самостоятельности выполнения задания обучающимся.

Основаниями для выставления оценки «хорошо» являются:

- грамотное, связное и непротиворечивое изложение сути вопроса;
- актуальность используемых в сообщении сведений;
- удовлетворительное качество изложения материала докладчиком;
- способность обучающегося сделать обоснованные выводы или рекомендации;
- уверенные ответы на большую часть заданных в ходе обсуждения вопросов;
- отсутствие у преподавателя обоснованных сомнений в самостоятельности выполнения задания обучающимся.

Основаниями для выставления оценки «удовлетворительно» являются:

- отсутствие грамотного, связного и непротиворечивого изложения сути вопроса;
  - использование в сообщении устаревших сведений.

Основаниями для выставления оценки «неудовлетворительно» являются:

- неудовлетворительное качество изложения материала докладчиком;
- неспособность обучающегося сделать обоснованные выводы или рекомендации;
- неспособность ответить на большую часть заданных в ходе обсуждения вопросов;
- обоснованные сомнения в самостоятельности выполнения задания обучающимся.

За активное участие в обсуждении сообщений и вопросов обучающиеся могут быть поощрены дополнительным баллом.

Экзамен

Оценка 5 – «отлично» выставляется в случае, если:

- ответ построен логично в соответствии с планом;
- обнаружено максимально глубокое знание терминов, понятий, категорий, концепций и теорий;
- обнаружен аналитический подход в освещении различных концепций;
  - задача решена полностью и правильно;
  - сделаны содержательные выводы;
- продемонстрировано знание обязательной и дополнительной литературы;
- студент активно работал на практических занятиях, проявил творческое, ответственное отношение к обучению по дисциплине.

Оценка 4 – «хорошо» выставляется в случае, если:

- ответ построен в соответствии с планом;
- представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно;
- выдвигаемые положения обоснованы, однако наблюдается непоследовательность анализа;
  - задача решена полностью и правильно;
  - выводы правильны;
- продемонстрировано знание обязательной и дополнительной литературы;
  - студент активно работал на практических занятиях.

Оценка 3 – «удовлетворительно» выставляется в случае, если:

- ответ недостаточно логически выстроен;
- план ответа соблюдается непоследовательно;
- недостаточно раскрыты понятия, категории, концепции, теории;

- задача решена полностью, при этом допускаются небольшие погрешности;
  - продемонстрировано знание обязательной литературы;
  - студент не активно работал на практических занятиях.

Оценка 2 – «не удовлетворительно» выставляется в случае, если:

- не раскрыты профессиональные понятия, категории, теории;
- научное обоснование проблем подменено рассуждениями обыденноповседневного характера;
  - ответ содержит ряд серьезных неточностей;
  - задача не решена;
  - выводы поверхностны или неверны;
  - не продемонстрировано знание обязательной литературы;
  - студент не активно работал на практических занятиях.

## 9.6 Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины Перечень типовых вопросов для текущего контроля

- 1. Из каких источников может осуществляться финансирование проектов строительства и реконструкции аэропортов?
  - 2. Почему аэропорт является субъектом естественной монополии?
- 3. Какие механизмы регулирования взаимодействие аэропорта в области неавиационной деятельности имеют наибольшее распространение на сегодняшний день?
  - 4. Какова основная цель аэродромной службы аэропорта?
  - 5. Разница между аэропортом и аэродромом.
- 6. Является ли наличие инженерно-авиационной службы обязательным для современных аэропортов?
- 7. Какой показатель является основным при определении пригодности аэродромного покрытия к выполнению взлетно- посадочных операций? Каково его критическое значение?
- 8. Какие машины и механизмы используются для содержания аэродрома в различные периоды?
- 9. Какие работы по содержанию аэродрома выполняются в весенне-летний период?
  - 10. Виды аэропортовой деятельности?
  - 11. Какое оборудование использует в своей работе АС аэропорта?
  - 12. От чего зависит категория ИВПП?
  - 13. В чем отличие ССО ОМИ и ОВИ?
- 14. Какое светосигнальное оборудование относится к средствам обеспечения взлета и посадки?
  - 15. От чего зависит категория ИКАО оборудованной ВПП?
- 16. Какое оборудование входит в состав курсо-глиссадной системы на земле?
  - 17. Требования к зонам курсо-глиссадной системы?

- 18. Какие объекты РТО располагаются на аэродроме?
- 19. Какой орган исполнительной власти осуществляет сертификацию аэродромов РФ?
- 20. Какова основная цель сертификации аэропортов (аэродромов) гражданской авиации?
- 21. Какие факторы естественного происхождения способны ограничить эксплуатацию аэропорта?
- 22. Каким образом сгруппируются объекты аэропорта в аэропортовые комплексы?
  - 23. Каким образом определяется класс аэродрома?
  - 24. Что такое район аэродрома и приаэродромная территория?
  - 25. Какие службы осуществляют техническую эксплуатацию аэропорта?

### Перечень тем сообщений

- 1. Основные правила и методы технической эксплуатации аэродромов. Требования техники безопасности, охрана окружающей среды и природопользования при эксплуатации аэропортов
- 2. Техническая эксплуатация и ремонт искусственных покрытий. Эксплуатационное содержание и ремонт внутрипортовых и подъездных дорог, инженерных сооружений.
- 3. Природно-климатические условия эксплуатации аэродромных покрытий. Основные метеорологические факторы, влияющие на эксплуатационное состояние покрытий аэродромов. Закономерности температурного режима воздуха и земной поверхности.
- 4. Водный режим грунтов и оснований аэродромных покрытий, влияющий на эксплуатационные условия работы покрытий. Осадки и гололед как факторы, определяющие условия эксплуатации аэродромов.
- 5. Содержание и ремонт аэродромов с искусственными покрытиями. Виды и причины деформации и разрушений искусственных покрытий.
- 6. Эксплуатационные содержание покрытий, нанесение на покрытия маркировочных знаков.
- 7. Ремонт покрытий: жестких, асфальтобетонных, из материалов, обработанных органическими вяжущими, упрощенных, металлических. Организация и средства механизации ремонтных работ.
- 8. Содержание и ремонт водосточно-дренажных систем и аэродромного оборудования. Особенности и сложность эксплуатационного содержания водосточно-дренажных систем. Краткая характеристика систем. Основные дефекты и причины их возникновения. Содержание и ремонт водосточно-дренажных систем.
- 9. Струеотклоняющие щиты (установка, проверка состояния и устранение дефектов, окраска). Ограждения аэродромов.
- 10. Якорные крепления (проверка неисправности, очистка приямков от мусора и грязи). Заземляющие устройства (назначение, места расположения и эксплуатационный уход).

- 11. Содержание и ремонт тормозных площадок и площадок спецназначения.
- 12. Требования к содержанию территорий зон «А и Б», курсовых и глиссадных радиомаяков (КРМ и ГРМ).
- 13. Содержание грунтовых аэродромов. Содержание аэродромов весной. Ускорение снеготаяния, организация поверхностного водоотвода, укрепление переувлажненных грунтов.
- 14. Содержание летом: устранение пылимости, обработка вяжущими составами, изменение стартов, уборка и очистка поверхности. Содержание осенью, очистка от грязи, заделка колеи и выбоины, ускорение поверхностного стока, подготовка установки снегозащитных устройств. Защита аэродромов от подвижных песков.
- 15. Зимнее содержание грунтовых аэродромов. Основные эксплуатационные положения зимнего содержания аэродромов. Требования к зимнему содержанию аэродромов.
- 16. Разработка плана организации работ по зимнему содержанию аэродромов, исходя из средних и максимальных осадков. Измерение слоя снега, снежной слякоти, гололеда.
- 17. Измерение и оценка условий остановки (торможения) ВС. Средства (техника, оборудование, приборы) для измерения коэффициентов сцепления и эффективности торможения ВС.
- 18. Зимнее содержание аэродромов с покрытием. Общие положения. Очередность работ по очистке аэродромных покрытий от снега. Способы и средства удаления гололеда. Технология и средства механизации при предупреждении и удалении гололеда тепловыми и химическими способами. Оценка объемов работ по зимнему содержанию аэродромов.
- 19. Снегозадержание на аэродромах и особенности зимнего содержания аэродромов на крайнем севере и ледовых аэродромов. Теория снегозадержания и переноса снега. Снегозащитные устройства (снеговые выемки и валики, переносные щиты, простейшие ограждения снежные стенки, изгороди).
- 20. Основные методы эксплуатационного содержания аэродромов в районах Крайнего Севера. Меры предотвращения образования надувов или застругов на поверхности аэродромов.
- 21. Соответствие основных параметров элементов аэродрома и ЛТХ ВС. Методы оценки возможности и допустимых условий эксплуатации ВС на аэродромах. Метод ИКАО (ACN-PCN).
- 22. Обоснование, задачи и методы реконструкции аэродромов, (удлинение ВПП, упрочнение ВПП, без ограничения полётов, с ограничением полётов).
  - 23. Методы увеличения пропускной способности аэропорта и аэродрома.
- 24. Разметка искусственных покрытий ВПП, РД, МС и перронов. Разметка путей движения спецтехники и автотранспорта на аэродроме. Вертикальная разметка объектов и препятствий на аэродроме.

### Примерные теоретические вопросы, выносимые на экзамен:

- 1. Государственная политика в развитии аэродромов в РФ.
- 2. Нормативные правовые документы по регулированию аэропортовой деятельности.
  - 3. Целевое назначение и основные задачи деятельности аэропортов.
- 4. Главный оператор аэропорта, главный оператор аэродрома, другие операторы аэропортовой деятельности.
- 5. Назначение служебно-технической территории (СТТ). Состав зданий и сооружений СТТ.
- 6. Рекомендуемая практика ИКАО по подготовке генерального плана развития аэропорта.
  - 7. Состав технологических процессов в аэропорту.
  - 8. Виды аэропортовой деятельности, подлежащие сертификации.
  - 9. Классификация аэродромов.
  - 10. Классификация аэропортов.
  - 11. Состав имущественного комплекса аэропорта.
  - 12. Покрытия ВПП, их типы и основные требования к ним.
  - 13. Рулежные дорожки, назначение и требования к планировке.
- 14. Соответствие инфраструктуры аэропорта обслуживаемым объемам перевозок и интенсивности полетов ВС.
  - 15. Составные части аэропорта, их назначение.
  - 16. Составные элементы аэродрома, их назначение.
  - 17. Технические требования к элементам аэродрома.
- 18. ВПП, системы взлетно-посадочных полос, их взаимосвязь с СТТ и условная пропускная способность.
- 19. Методы увеличения пропускной способности аэропорта и аэроодрома.
  - 20. Разметка (требования) перронов, МС и ИВПП.
- 21. Соответствие основных параметров объектов аэропорта, элементов аэродрома и летно-технических характеристик ВС.
- 22. Атмосферные осадки, как определяющие факторы эксплуатации аэродромов. Классификация осадков на поверхности покрытий аэродромов. Оценка состояния поверхности ВПП.
- 23. Коэффициент сцепления, эффективность торможения. Способы и методы измерения.
  - 24. Площадки специального назначения и требования к ним.
- 25. Струеотклоняющие щиты, якорные крепления, заземляющие устройства.
  - 26. Водосточно-дренажная сеть, элементы, назначение и содержание.
- 27. Взаимодействие аэродромной службы аэропорта со службой движения и другими службами обеспечивающими полеты.
  - 28. Состав объектов базы аэродромной службы.
  - 29. Организация работы аэродромной службы.
  - 30. Требования к операторам аэродромов гражданской авиации.

- 31. Состав работ по эксплуатационному содержанию аэродромов в зимний период.
- 32. Состав работ по эксплуатационному содержанию аэродромов в летний период.
  - 33. Порядок пересечения ВПП и обеспечение буксировки ВС.
  - 34. Орнитологическое обеспечение полетов.
- 35. Мероприятия по снижению экологического воздействия аэропорта на окружающую среду.
  - 36. Минимумы обеспечения безопасности полётов.

### Приметные практические вопросы, выносимые на экзамен:

- 1. Обоснуйте возможность полётов конкретного типа ВС на заданный аэродром с учётом имеющейся длинны ИВПП.
- 2. Докажите возможность приёма нового типа ВС на эксплуатируемый аэродром с учётом прочности имеющихся покрытий РД, ВПП, МС.
- 3. Рассчитайте потребное количество плужно-щёточных спецмашин для подготовки аэродрома к полётам в заданное время.
- 4. Определите потребное количество шнеко-роторов для подготовке ИВПП к полётам при определённой интенсивности осадков.
- 5. Определите время, необходимое для подготовки аэродрома к полётам после снегопада, при имеющейся в наличии аэродромной технике.

### 10 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая во 2 семестре к изучению дисциплины «Аэродромы и аэропорты», студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий и списком рекомендованной литературы. Студенту следует уяснить, что уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от его активной и систематической работы на лекциях и практических занятия. В этом процессе важное значение имеет самостоятельная работа, направленная на вовлечение студента в самостоятельную познавательную деятельность с целью формирования самостоятельности мышления, способностей к профессиональному саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации в современных условиях социально-экономического развития.

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и практические занятия (п. 5.1-5.4). В ходе лекции преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия, а также соответсвующие теоретические и практические проблемы, дает задания и рекомендации для практических занятий, а также указания по выполнению обучающимся самостоятельной работы.

Задачами лекций являются:

– ознакомление обучающихся с целями, задачами и структурой дисциплины «Аэродромы и аэропорты»;

- краткое, но по существу, изложение комплекса основных научных понятий, подходов, принципов, методов данной дисциплины;
- краткое изложение наиболее существенных положений, раскрытие особенно сложных, актуальных вопросов, освещение дискуссионных проблем.

Значимым фактором полноценной и плодотворной работы обучающегося на лекции является культура ведения конспекта. Принципиально неверным, но получившим в наше время достаточно широкое распространение, является отношение к лекции как к «диктанту», который обучающийся может аккуратно и дословно записать. Слушая лекцию, необходимо научиться выделять и фиксировать ее ключевые моменты, записывая их более четко и выделяя какимлибо способом из общего текста.

Полезно применять какую-либо удобную систему сокращений и условных. Применение такой системы поможет значительно ускорить процесс записи лекции. Конспект лекции предпочтительно писать в одной тетради, а не на отдельных листках, которые потом могут затеряться. Рекомендуется в конспекте лекций оставлять свободные места или поля, например, для того, чтобы была возможность записи необходимой информации при работе над материалами лекций.

При ведении конспекта лекции необходимо четко фиксировать рубрикацию материала — разграничение разделов, тем, вопросов, параграфов и т. п. Обязательно следует делать специальные пометки, например, в случаях, когда какое-либо определение, положение, вывод остались неясными, сомнительными. Иногда обучающийся не успевает записать важную информацию в конспект. Тогда необходимо сделать соответствующие пометки в тексте, чтобы не забыть, восполнить эту информацию в дальнейшем.

Качественно сделанный конспект лекций поможет обучающемуся в процессе самостоятельной работы и при подготовке к сдаче экзамена.

Практические занятия по дисциплине «Аэродромы и аэропорты» проводятся в соответствии с п. 5.4. Цели практических занятий: закрепить теоретические знания, полученные студентом на лекциях и в результате самостоятельного изучения соответствующих разделов рекомендуемой литературы; приобрести начальные практические умения и навыки разработки и написания бизнес-плана. Темы практических занятий заранее сообщаются обучающимся для того, чтобы они имели возможность подготовиться и проработать соответствующие теоретические вопросы дисциплины. В начале каждого практического занятия преподаватель: кратко доводит до обучающихся цели и задачи занятия, обращая их внимание на наиболее сложные вопросы по изучаемой теме; проводит устный опрос обучающихся, в ходе которого также обсуждаются дикуссионные вопросы.

На практических занятиях обучающиеся представляют самостоятельно подготовленные сообщения, в том числе в виде презентаций, которые выполняются в MS PowerPoint, конспектируют новую информацию и обсуждают эти сообщения, решают расчетные задачи и выполняют задания, а также

участвуют в групповой работе по решению ситуационных задач в рамках реализации метода развивающейся кооперации. Преподаватель в этом процессе может выступать в роли консультанта или модератора.

В современных условиях перед студентом стоит важная задача — научиться работать с массивами информации. Обучающимся необходимо развивать в себе способность и потребность использовать доступные информационные возможности и ресурсы для поиска нового знания и его распространения. Обучающимся необходимо научиться управлять своей исследовательской и познавательной деятельностью в системе «информация — знание — информация». Прежде всего, для достижения этой цели, в вузе организуется самостоятельная работа обучающихся. Кроме того, современное обучение предполагает, что существенную часть времени в освоении учебной дисциплины обучающийся проводит самостоятельно. Принято считать, что такой метод обучения должен способствовать творческому овладению обучающимися специальными знаниями и навыками.

Самостоятельная работа обучающегося весьма многообразна и содержательна. Она включает следующие виды занятий (п. 5.6): самостоятельный поиск, анализ информации и проработка учебного материала; подготовку к устному опросу (перечень вопросов для опроса приведен в п. 9.6); подготовку сообщений (перечень тем сообщений приведен в п. 9.6); выполнение лабораторной работы.

Систематичность занятий предполагает равномерное, в соответствии с пп. 5.2, 5.3, 5.4 и 5.6, распределение объема работы в течение всего предусмотренного учебным планом срока овладения дисциплиной «Аэродромы и аэропорты». Такой подход позволяет избежать дефицита времени, перегрузок, спешки и т. п. в завершающий период изучения дисциплины. Последовательность работы означает преемственность и логику в овладении знаниями по дисциплине «Аэродромы и аэропорты». Данный принцип изначально заложен в учебном плане при определении очередности изучения дисциплин. Аналогичный подход применяется при определении последовательности в изучении тем дисциплины.

Завершающим этапом самостоятельной работы является подготовка к сдаче экзамена. Примерные теоретические и практические вопросы, выносимые на экзамен по дисциплине (модулю) «Аэродромы и аэропорты» приведены в п. 9.6.

| Раоочая программа дисциплины «Аэродромы и аэропортовки 25.03.03 соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 25.03.03 «Аэронавигация». |
|---|
| Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры №23 «Аэропорты и авиаперевозки» « $24$ »  |
| Разработчики:   |
| Погудалова Ю.Ю.   |
| (ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)   |
|   |
| Заведующий кафедрой №23 «Аэропорты и авиаперевозки»   |
| Дт.н., доцент Пегин П.А.  |
| (ученая степень, ученое звание, фамилия в инициалы заведующего кафедрой)  |
| Программа согласована:  |
| Руководитель ОПОП   |
| к.э.н., доцент Ушеная степень, ученое звание, фамилия и инициалы руковорителя ОПОП) Фомина И.А.   |
| (ученые степено, ученое зоиние, финилия и инициалы руковорийнеля ОПОП)  |
| Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебнометодического совета Университета « 16 »  |

Рабочая программа дисциплины «Аэродромы и аэропорты» составлена в