



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ
А.А. НОВИКОВА»**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ Ю.Ю. Михальчевский

«23» 04 2026 года

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**Производственная (Эксплуатационно-технологическая практика)
(по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
деятельности по диспетчерскому обслуживанию воздушного движения)**

Специальность

**25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного
движения**

Специализация

Организация воздушного движения

Квалификация выпускника
инженер

Форма обучения
очная

Санкт-Петербург
2026

1. Цели производственной практики

Целью производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по диспетчерскому обслуживанию воздушного движения является получение первичных профессиональных умений и навыков по эксплуатационно-технологическому виду профессиональной деятельности, обучение профессиональным приемам, операциям и способам, необходимым для последующего формирования общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются:

- организация и обслуживание воздушного движения;
- эксплуатация автоматизированных систем обслуживания воздушного движения, радиоэлектронных систем связи, навигации и наблюдения, средств навигационного и метеорологического обеспечения воздушного движения;
- приобретение практического опыта в анализе процессов обслуживания воздушного движения, и действий диспетчеров в стандартных ситуациях;
- приобретение практического опыта в анализе процессов обслуживания воздушного движения и действий диспетчеров в особых условиях и при возникновении особых случаев в полете.

3. Формы и способы проведения производственной практики

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по диспетчерскому обслуживанию воздушного движения проводится в три этапа на протяжении 5-го курса обучения.

~ Первый этап проводится дискретно. Для реализации первого тапа в учебном графике выделяется период (9 семестр), в котором чередуются периоды учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий согласно расписанию. Способ проведения первого этапа практики стационарный. Практика проводится на отделении диспетчерских тренажеров тренажерного центра СПбГУ ГА.

~ Второй этап проводится дискретно. Для его реализации в учебном графике

выделяется период (10-й семестр), в котором чередуются периоды учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий согласно расписанию. Способ проведения - стационарный. Практика проводится на отделении диспетчерских тренажеров.

~ Третий этап производственной практики проводится непрерывно в Центрах ОВД и иных подразделениях, непосредственно осуществляющих аэронавигационное обслуживание полетов.

~ Способ проведения этапа – стационарный или выездной.

4. Перечень планируемых результатов

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения:

Код компетенций	Результат обучения: наименование компетенции; индикаторы компетенции
дискретный этап 9 семестр	
ОПК-1	Способен использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности
ИД1 опк-1	Ориентируется в условиях постоянного изменения правовой базы, содержащей нормативные правовые документы в сфере профессиональной деятельности.
ИД2 опк-1	Соблюдает требования нормативных правовых документов при осуществлении профессиональной деятельности.
ПК-1	Способен использовать средства связи, навигации и наблюдения, функции автоматизированных систем УВД и бортовых информационных управляющих систем в целях обслуживания воздушного движения;
ИД2 ПК-1	Использует возможности автоматизированных функций АС УВД при обслуживании воздушного движения
ПК-2	Способен и готов обслуживать воздушное движение, координировать, взаимодействовать и оказывать помощь экипажам в соответствии с федеральными авиационными правилами организации воздушного движения и порядком осуществления радиосвязи в воздушном пространстве Российской Федерации
ИД2 ПК-2	Разрабатывает и предоставляет рекомендации, формирует

	состав необходимой информации и передает ее экипажу ВС
ИД5 ПК-2	Знает и применяет в профессиональной деятельности федеральные авиационные правила, в том числе при оказании помощи экипажам воздушных судов при возникновении нештатных ситуаций
дискретный этап 10 семестр	
ОПК-1	Способен использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности
ИД1 опк-1	Ориентируется в условиях постоянного изменения правовой базы, содержащей нормативные правовые документы в сфере профессиональной деятельности.
ИД2 опк-1	Соблюдает требования нормативных правовых документов при осуществлении профессиональной деятельности.
ПК-1	Способен использовать средства связи, навигации и наблюдения, функции автоматизированных систем УВД и бортовых информационных управляющих систем в целях обслуживания воздушного движения;
ИД2 ПК-1	Использует возможности автоматизированных функций АС УВД при обслуживании воздушного движения
ПК-2	Способен и готов обслуживать воздушное движение, координировать, взаимодействовать и оказывать помощь экипажам в соответствии с федеральными авиационными правилами организации воздушного движения и порядком осуществления радиосвязи в воздушном пространстве Российской Федерации
ИД1 ПК-2	Знает и применяет в профессиональной деятельности авиационные правила организации воздушного движения, соблюдает порядок осуществления радиосвязи в воздушном пространстве Российской Федерации
ИД5 ПК-2	Знает и применяет в профессиональной деятельности федеральные авиационные правила, в том числе при оказании помощи экипажам воздушных судов при возникновении нештатных ситуаций
непрерывный этап 10 семестр	
ОПК-1	Способен использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности
ИД1 опк-1	Ориентируется в условиях постоянного изменения правовой базы, содержащей нормативные правовые документы в сфере

	профессиональной деятельности.
ИД2 опк-1	Соблюдает требования нормативных правовых документов при осуществлении профессиональной деятельности.
ПК-1	Способен использовать средства связи, навигации и наблюдения, функции автоматизированных систем УВД и бортовых информационных управляющих систем в целях обслуживания воздушного движения;
ИД2 пк-1	Использует возможности автоматизированных функций АС УВД при обслуживании воздушного движения
ПК-2	Способен и готов обслуживать воздушное движение, координировать, взаимодействовать и оказывать помощь экипажам в соответствии с федеральными авиационными правилами организации воздушного движения и порядком осуществления радиосвязи в воздушном пространстве Российской Федерации
ИД1 пк-2	Знает и применяет в профессиональной деятельности авиационные правила организации воздушного движения, соблюдает порядок осуществления радиосвязи в воздушном пространстве Российской Федерации
ИД5 пк-2	Знает и применяет в профессиональной деятельности федеральные авиационные правила, в том числе при оказании помощи экипажам воздушных судов при возникновении нештатных ситуаций
ПК-4	Способен и готов организовывать потоки воздушного движения и планировать использование воздушного пространства.
ИД2ПК-4	Планирует воздушное движение на основе анализа информации об условиях осуществления воздушного движения в конкретном воздушном пространстве на предстоящий период.
ПК-5	Способен оценивать безопасность полетов, планировать и проводить анализ работы органов обслуживания воздушного движения.
ИД2 пк-5	Оценивает риски обеспечения безопасности полетов при обслуживании воздушного движения и разрабатывает мероприятия по их снижению до приемлемого уровня.
ИД4ПК-5	Осуществляет планирование работы органов обслуживания воздушного движения на основе анализа результатов их деятельности.

Знать:

~ правила использования средств авиационной электросвязи, радиотехнического и навигационного оборудования аэродрома, принципы их резервирования;

~ действия диспетчера при аварийном положении, опасных ситуациях, отказах оборудования и непредвиденных ситуациях при обслуживании воздушного движения;

~ причины авиационных происшествий и инцидентов, чрезвычайных происшествий и повреждений воздушных судов на земле, нарушений порядка использования воздушного пространства;

~ действия диспетчера при особых условиях и особых случаях, возникающих при обслуживании воздушного движения;

~ задачи и функции диспетчера при применении средства связи, навигации и наблюдения для обслуживания воздушного движения;

~ технологию работы диспетчера при проверке работоспособности и оперативного применения средств связи, навигации и наблюдения;

~ требования местных нормативных документов, устанавливающих особенности и правила обслуживания воздушного движения на конкретных диспетчерских пунктах;

~ правила координации в процессе обслуживания воздушного движения путем голосовой и автоматизированной передачи информации;

~ процедуры передачи управления между органами обслуживания воздушного движения при штатных ситуациях и в случае возникновения внештатной ситуации;

~ действия диспетчера при различных внештатных ситуациях в соответствии с требованиями технологии работы и руководящих документов по обслуживанию воздушного движения;

~ структуру, классификацию и порядок использования воздушного пространства Российской Федерации;

~ цели, задачи и методику планирования воздушного движения на основе анализа информации об условиях осуществления воздушного движения в конкретном воздушном пространстве на предстоящий период;

~ цели и задачи проведения анализа работы органов обслуживания воздушного движения;

~ факторы, влияющие на работу органов обслуживания воздушного движения;

~ цели и задачи управления безопасностью полетов при обслуживании

воздушного движения;
факторы, влияющие на безопасность полетов;

Уметь:

применять автоматизированные системы управления воздушным движением в профессиональной деятельности на рабочих местах диспетчерских пунктов;
взаимодействовать со смежными органами обслуживания воздушного движения средствами авиационной электросвязи при работе в штатных условиях и при возникновении сбоев в их работе;
прогнозировать и оценивать воздушную обстановку с использованием систем наблюдения и процедурного контроля;
решать задачи по выявлению и устранению угрозы нарушения установленных норм эшелонирования;
выполнять мероприятия, направленные на обеспечение безопасности полетов воздушных судов и использования воздушного пространства;
прогнозировать и оценивать воздушную обстановку с использованием комплексов систем автоматизации наблюдения обслуживания воздушного движения;
решать задачи по выявлению и устранению потенциальных конфликтных ситуаций в полете с помощью соответствующих функций автоматизированных систем обслуживания воздушного движения;
взаимодействовать с органами планирования использования воздушного пространства при возникновении ситуаций, связанных с нарушением правил использования воздушного пространства;
осуществлять обслуживание воздушного движения путем оперативного использования средств связи, навигации и наблюдения;
определять стадии аварийного положения с воздушным судном и оказывать соответствующую помощь экипажу;
оперативно оценивать воздушную обстановку с использованием систем наблюдения обслуживания воздушного движения на наличие потенциальных конфликтных ситуаций;
оперативно выявлять и безошибочно устранять угрозы нарушения установленных норм эшелонирования;
проводить анализ работы органов обслуживания воздушного движения по различным показателям;
обеспечивать установленный порядок использования воздушного пространства;
проводить анализ состояния безопасности воздушного движения;

~ осуществлять оценку уровня безопасности полетов при обслуживании воздушного движения.

Владеть:

~ методами и технологией применения автоматизированных систем управления в профессиональной деятельности;

~ методами использования радиотехнического оборудования аэродромов и средств навигации для решения задач по обслуживанию воздушного движения в условиях возникновения внештатных ситуаций;

~ способностью оперативного обнаружения и безошибочного устранения потенциально-конфликтных ситуаций, возникающих в процессе обслуживания воздушного движения;

~ методами анализа и оценки эффективности работы средств связи, навигации и наблюдения при обслуживании воздушного движения;

~ навыками использования технических средств связи и координации обслуживания воздушного движения;

~ навыками работы с автоматизированными системами управления воздушным движением в объеме, достаточном для осуществления обслуживания воздушного движения;

~ навыками работы со средствами связи и координации между диспетчерскими пунктами при обслуживании воздушного движения, включающими автоматизированные системы координации между Центрами Единой системы организации воздушного движения и Центрами граничащих государств;

~ навыками управления движением воздушных судов в условиях возникновения особых случаев в полете или при полете воздушных судов в особых условиях;

~ методами анализа, текущего и планируемого показателей работы органа обслуживания воздушного движения;

~ методами оценки состояния безопасности полетов при обслуживании воздушного движения;

~ методикой проведения стажировки и допуска к самостоятельной работе диспетчерского персонала органа по обслуживанию воздушного движения;

~ методикой планирования и учета рабочего времени, планирования отпусков и проведения профессиональной подготовки и переподготовки;

~ методикой составления графиков работы дежурных смен, графиков проведения проверок на рабочем месте и стажировок.

5. Место производственной практики в структуре ОПОПВО

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по диспетчерскому обслуживанию воздушного движения базируется на результатах обучения, полученных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Нормативное и методическое обеспечение деятельности в области организации воздушного движения.
- Процедуры обслуживания воздушного движения.
- Поиск и спасание.
- Организация расследования авиационных происшествий и инцидентов
- Стандарты и рекомендуемая практика международной организации гражданской авиации в области аэронавигации.
- Автоматизированные системы управления воздушным движением.
- Управление безопасностью полетов при организации воздушного движения.
- Профессиональная подготовка персонала обслуживания воздушного движения.

Производственная практика является обеспечивающей для дисциплин, практик:

- Преддипломная практика;
- Государственный экзамен;
- Подготовка и защита выпускной квалификационной работы.

Производственная практика проводится в течение девятого и десятого семестров пятого курса.

6. Объем практики

Общая трудоемкость практики составляет 8 зачетных единиц, 288 академических часов.

Трудоемкость первого этапа в девятом семестре составляет 3 з.е., 108 часов.

Трудоемкость второго этапа в десятом семестре составляет 2 з.е., 72 часа.

Трудоемкость третьего этапа составляет 3 з.е., 108 часов, 2 недели.

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой.

7. Рабочий график (план) проведения производственной практики

Дискретный этап 9-го семестра. Практика на имитаторах диспетчерских пунктов первоначального обучения «Навигатор», «Синтез» и комплексе имитатора автоматизированных диспетчерских пунктов «ЭКСПЕРТ».

Этапы (разделы) практики	Содержание этапа (раздела) практики
1. Практический этап производственной практики на имитаторах диспетчерских пунктов.	Изучить перечень задач и особенности прохождения этапа практики. Получить навыки и приобрести опыт в ходе выполнения следующих задач и упражнений: Задача №10. Изучение пультовых операций, настройка интерфейса, работа с СКРС на основе обслуживания воздушного движения со средней интенсивностью воздушного движения. Задача №11. Обслуживание воздушного движения при возникновении особых случаев в полете воздушных судов. Упражнение 11.1. Обслуживание воздушного движения при отказе двигателя воздушного судна. Упражнение 11.2. Обслуживание воздушного движения при отказах систем воздушного судна. Упражнение 11.3. Обслуживание воздушного движения при пожаре на воздушном судне. Упражнение 11.4. Обслуживание воздушного движения при потере радиосвязи. Порядок использования резервных радиостанций и навигационных систем с функцией голосовой передачи команд диспетчера взамен позывного. Упражнение 11.5. Обслуживание воздушного движения при потере ориентировки воздушного судна. Порядок взаимодействия с поисковыми и аварийно-спасательными службами при аварийном оповещении. Упражнение 11.6. Обслуживание воздушного движения при вынужденной посадке воздушных

	судов вне аэродрома. Упражнение 11.7. Обслуживание воздушного движения при нападении на экипаж (пассажиров). Авиационная безопасность, координация взаимодействия. Упражнение 11.8. Обслуживание воздушного движения при отказе системы наблюдения. Методы процедурного контроля. Упражнение 11.9. Обслуживание воздушного движения при отказе систем связи и оборудования диспетчерских пультов. Задача №12. Получение практических навыков работы на автоматизированных системах управления воздушным движением на примере оборудования комплекса «Эксперт». Упражнение 12.1. Обслуживание воздушного движения при полетах в неблагоприятных атмосферных условиях и особых явлениях погоды. Упражнение 12.1.1. Обслуживание воздушного движения при неблагоприятных атмосферных условиях на аэродроме вылета, назначения и запасных аэродромах. Упражнение 12.1.2. Обслуживание воздушного движения при неблагоприятных атмосферных условиях и направление воздушных судов на запасные аэродромы. Упражнение 12.1.3. Особенности обслуживания воздушного движения при изменении условий воздушной обстановки (массовые прилеты и вылеты, сбои в планировании воздушного движения). Зоны ожидания и правила их применения. Упражнение 12.1.4. Корректировка полета при использовании стандартных схем захода на посадку методом векторения воздушных судов. Упражнение 12.1.5. Порядок обслуживания воздушного движения при выполнении воздушным судном процедуры ухода на второй круг.
--	---

	Упражнение 12.2. Обслуживание воздушного движения воздушных судов в особых условиях в полете. Упражнение 12.2.1. Обслуживание воздушного движения при полетах в зонах обледенения. Упражнение 12.2.2. Обслуживание воздушного движения при полетах в зонах грозовой деятельности и сильных ливневых осадков. Упражнение 12.2.3. Обслуживание воздушного движения при полетах в зонах сильной болтанки. Упражнение 12.2.4. Обслуживание воздушного движения на этапах захода на посадку, ухода на второй круг и взлете в условиях сдвига ветра. Упражнение 12.2.5. Обслуживание воздушного движения при полетах в сложной орнитологической обстановке.
3. Заключительный этап производственной практики на имитаторах диспетчерских пунктов 9-го семестра	Итоговое занятие на комплексе автоматизированных диспетчерских пунктов «ЭКСПЕРТ» по обслуживанию воздушного движения в особых условиях полета. Зачет.

Соотнесение трудоемкости и разделов практического этапа Производственной (Эксплуатационно-технологической) практики на имитаторах диспетчерских пунктов по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по диспетчерскому обслуживанию воздушного движения), 9 семестр

№ п/п	Наименование упражнения	Количество модулей	Вид тренажера	Продолжительность выполнения упражнения с учетом инструктажа, разбора конкретной ситуации и оценки (текущий контроль), акад. час	Общая продолжитель ность, акад. час
Задача 10. Получение практических навыков работы на автоматизированных системах управления воздушным движением на примере оборудования комплекса «Эксперт»					
	Предварительная подготовка	-	Учебная аудитория	-	4
10.1	Изучение пультовых операций, настройка интерфейса, работа с СКРС на основе обслуживания воздушного движения со средней интенсивностью воздушного движения	10	«Эксперт»	4	4
	Итого задача 10				8
Задача 11. Обслуживание воздушного движения при возникновении особых случаев в полете воздушных судов					
	Предварительная подготовка	10	«Эксперт»/ «Синтез»	4	4
11.1	Обслуживание воздушного движения при отказе двигателя воздушного судна	10	«Эксперт»/ «Синтез»	4	4
11.2	Обслуживание воздушного движения при отказах систем воздушного судна	10	«Эксперт»/ «Синтез»	4	4
11.3	Обслуживание воздушного движения при пожаре на воздушном судне	10	«Эксперт»/ «Синтез»	4	4
11.4	Обслуживание воздушного движения при потере радиосвязи: порядок использования резервных радиостанций и навигационных систем с функцией голосовой передачи команд диспетчера взамен позывного	10	«Эксперт»/ «Синтез»	4	4
11.5	Обслуживание воздушного движения при потере	10	«Эксперт»/ «Синтез»	4	4

№ п/п	Наименование упражнения	Количество модулей	Вид тренажера	Продолжительность выполнения упражнения с учетом инструктажа, разбора конкретной ситуации и оценки (текущий контроль), акад. час	Общая продолжитель ность, акад. час
	ориентировки воздушного судна: порядок взаимодействия с поисковыми и аварийно-спасательными службами при аварийном оповещении				
11.6	Обслуживание воздушного движения при вынужденной посадке воздушных судов вне аэродрома	10	«Эксперт»/ «Синтез»	4	4
11.7	Обслуживание воздушного движения при нападении на экипаж (пассажиров): авиационная безопасность, координация взаимодействия	10	«Эксперт»/ «Синтез»	4	4
11.8	Обслуживание воздушного движения при отказе системы наблюдения: методы процедурного контроля	10	«Эксперт»/ «Синтез»	4	4
11.9	Обслуживание воздушного движения при отказе систем связи и оборудования диспетчерских пультов	10	«Эксперт»/ «Синтез»	4	4
	Оценка полученных практических умений и навыков (текущий контроль)				4
	Итого Задача 11				44
Задача 12. Перспективные системы захода на посадку					
	Предварительная подготовка	10	«Эксперт»/ «Синтез»	4	4
12.1	Обслуживание воздушного движения с использованием ПМС со средней интенсивностью воздушного движения	10	«Эксперт»/ «Синтез»	4	4
12.2	Обслуживание воздушного движения с использованием ПМС с высокой интенсивностью воздушного движения	10	«Эксперт»/ «Синтез»	6	6
	ИТОГО Задача 12				14
	Оценка полученных практических умений и навыков (итоговый кейс по обслуживанию воздушного движения в условиях				4

№ п/п	Наименование упражнения	Количество модулей	Вид тренажера	Продолжительность выполнения упражнения с учетом инструктажа, разбора конкретной ситуации и оценки (текущий контроль), акад. час	Общая продолжитель ность, акад. час
	<i>ограничений использования воздушного пространства)</i>				
	<i>ВСЕГО Производственная (Эксплуатационно-технологическая практика) (по получению профессиональных умений диспетчерского обслуживания с использованием систем наблюдения), 9 семестр</i>				70

Дискретный этап 10-го семестра. Практические занятия на имитаторах диспетчерских пунктов комплексов обслуживания воздушного движения.

Этапы (разделы) практики	Содержание этапа (раздела) практики
1. Практический этап производственной практики на имитаторах диспетчерских пунктов.	Изучить перечень задач и особенности прохождения этапа практики. Получить навыки и приобрести опыт в ходе выполнения следующих задач и упражнений: Задача №13 Обеспечение обслуживания полетов воздушных судов, выполняющих литерные и подконтрольные рейсы. Упражнение 13.1. Обслуживание полетов литерных рейсов при районном диспетчерском обслуживании, диспетчерском обслуживании подхода и аэродромном диспетчерском обслуживании. Задача №14. Аэродромное диспетчерское обслуживание с использованием стандартных схем вылета и прилета воздушных судов. Порядок прослушивания автоматизированной системы передачи метеоданных на английском языке. Особенности обслуживания воздушного движения при интенсивном движении с одновременным использованием радиообмена на русском и английском языках. Упражнение 14.1. Обслуживание воздушного движения воздушных судов иностранных авиакомпаний на английском языке. Применение английского языка при радиообмене в особых случаях и особых условиях полета. Упражнение 14.2. Обслуживание воздушного движения при выполнении заходов на посадку по точным системам посадки в условиях ограниченной видимости. Действия диспетчера при отказе точной системы захода на посадку. Оперативное изменение

	системы захода экипажем и порядок действий диспетчера. Упражнение 14.3. Обслуживание воздушного движения при выполнении заходов на посадку по неточным системам захода и визуальным заходам на посадку.
2. Заключительный этап производственной практики на имитаторах диспетчерских пунктов 10-го семестра	Итоговое занятие. Обслуживание воздушного движения на рабочих местах на русском и английском языке в условиях высокой интенсивности полетов. Зачет.

Соотнесение трудоемкости и разделов практического этапа Производственной (Эксплуатационно-технологической) практики на имитаторах диспетчерских пунктов по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по диспетчерскому обслуживанию воздушного движения), 10 семестр

№ п/п	Наименование упражнения	Количество модулей	Вид тренажера (учебная аудитория)	Продолжительность выполнения упражнения с учетом инструктажа,разбора конкретной ситуации и оценки, акад. час	Общая продолжительность, акад. час
Задача 13. Обслуживание воздушного движения литерных и подконтрольных рейсов					
	Предварительная подготовка	-	Учебная аудитория	-	4
13.1	Обслуживание полётов литерных рейсов при районном диспетчерском обслуживании, диспетчерском обслуживании подхода и аэродромном диспетчерском обслуживании при вылете	10	«Эксперт»/ «Синтез»	4	4
13.2	Обслуживание полётов литерных рейсов при районном диспетчерском обслуживании, диспетчерском обслуживании подхода и аэродромном диспетчерском обслуживании при прилёте	10	«Эксперт»/ «Синтез»	4	4
	Оценка полученных практических умений и навыков (текущий контроль)				4
	Итого Задача 13				16
Задача 14. Обслуживание воздушного движения в условиях высокой интенсивности воздушного движения					
14.1	Обслуживание воздушного движения при районном диспетчерском обслуживании, диспетчерском обслуживании подхода и аэродромном диспетчерском обслуживании с	10	«Эксперт»/ «Синтез»	10	10

№ п/п	Наименование упражнения	Количество модулей	Вид тренажера (учебная аудитория)	Продолжительность выполнения упражнения с учетом инструктажа, разбора конкретной ситуации и оценки, акад. час	Общая продолжительность, акад. час
	высокой интенсивность воздушного движения				
	ИТОГО Задача 14				10
	Оценка полученных практических умений и навыков (итоговый кейс по обслуживанию воздушного движения вылетающих, прилетающих и транзитных судов на диспетчерском пункте «Круг»)				4
	ВСЕГО Производственная (Эксплуатационно-технологическая практика) (по получению первичных профессиональных умений и навыков аэродромного диспетчерского обслуживания), 5 семестр				30

Непрерывный этап производственной практики в центрах обслуживания воздушного движения.

Этапы (разделы) практики	Содержание этапа (раздела) практики
1. Подготовительный этап.	Ознакомиться с программой практики. Составить индивидуальный график и план.
2. Производственная практика на диспетчерских пунктах Центров по обслуживанию воздушного движения. (10-й Семестр)	• Получить навыки в изучении рабочей документации на примере деятельности данного центра, описание структуры и организации работы центра обслуживания воздушного движения, схема аэродрома, порядок свето- и радио - технического, метеорологического, аэродромного и других видов обеспечения полетов; • получить навыки работы с оборудованием автоматизированных систем и комплексов средств автоматизации на рабочих местах диспетчерских пунктов; • получить практический опыт работы с системой управления светотехническим оборудованием аэродрома, работой с радиосвязным оборудованием диспетчерского пункта, проверкой связи, переключением на резервную радиостанцию; • получить навыки в практическом ознакомлении с местными особенностями в процедурах обслуживания воздушного движения при прилете и вылете воздушных судов в районе аэродрома на примере инструкторского показа или самостоятельной работы на диспетчерском тренажере центра (при наличии); • получить навыки в отработке действий диспетчера в условиях ограниченной видимости на аэродроме при обеспечении категорированных заходов на примере инструкторского показа или самостоятельной работы на диспетчерском тренажере центра, а также с порядком

	метеорологического обеспечения на аэродроме; • ознакомиться с особенностями обеспечения авиационной безопасности в центре, пропускным режимом; • получить практические навыки в разработке процедур обслуживания наземного и воздушного движения на аэродромах гражданской авиации на примере аэродромного диспетчерского центра, порядка взаимодействия со смежными пунктами центра, с организацией воздушного движения; • на примере особенностей зоны и аэродрома получить умения в проектировании воздушного пространства, маршрутов обслуживания воздушного движения, анализе работы органа планирования использования воздушного пространства и оптимизации использования воздушного пространства; • на примере службы движения центра получить умения в планировании работы смен, разработке мероприятий по предупреждению авиационных происшествий, организации технической учебы; • ознакомиться с установленным в центре порядком проведения стажировки, получить умения в планировании этапов стажировки, заполнении дневника стажировки, составлении графиков технической учебы в соответствии с требованиями планирования работы смен и учета рабочего времени; • получить навыки изучения диспетчерской документации центра на примере ознакомления с технологией работы диспетчеров, осуществляющих аэродромное диспетчерское обслуживание, диспетчерское обслуживание подхода и районное диспетчерское обслуживание.
3. Заключительный этап производственной практики.	Подготовить отчет по результатам прохождения производственной практики.

8. Формы отчетности

Формами отчетности является письменный отчет обучающегося и дневник практики обучающегося.

Отчёт выполняется на страницах формата А4. Параметры печати: поля – верхнее и нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см, шрифт Times New Roman, размер 14, интервал - полуторный, нумерация страниц снизу справа. Объём отчёта составляет до 20 страниц.

Отчет состоит из текста, иллюстративных материалов и материалов по индивидуальному заданию и должен содержать необходимые материалы, касающиеся работы конкретного диспетчерского пункта:

- зона ответственности диспетчерского пункта, рубежи приема - передачи;
- маршруты движения ВС в зоне ответственности;
- технология работы диспетчера и должностная инструкция диспетчера (на одном из диспетчерских пунктов);
- описание рабочего места диспетчера и порядка использования его оборудования;
- действия диспетчера при особых случаях и особых условиях в полете;
- другие сведения в соответствии с программой практики.

В перечень иллюстративных материалов, которые должны быть включены в отчет, входят:

- организационная структура службы движения центра по обслуживанию воздушного движения;
- схема аэродрома и района аэродрома;
- схема внутренней и внешней связи (на одном из диспетчерских пунктов);
- схема расположения радиотехнических средств и светотехнического оборудования аэродрома;
- стандартные маршруты прилета, вылета, схемы инструментального захода на посадку (захода на посадку по приборам);
- схема расположения естественных и искусственных препятствий в районе аэродрома.

Дневник практики обучающегося содержит основные сведения о практике (вид, тип, форма, место проведения, сроки проведения, руководители практики), график прохождения практики, содержание и объем проделанной работы, отзыв руководителя практики от организации.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

9.1 Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности обучающихся по итогам прохождения практики

По итогам промежуточной аттестации каждого из дискретных этапов практики обучающимся выставляются результаты с внесением соответствующих записей в экзаменационную (зачетную) ведомость и зачетную книжку.

Руководитель практики от выпускающей кафедры Университета после завершения практики оценивает результаты прохождения в соответствии с программой и выставляет итоговые результаты с внесением соответствующих записей в экзаменационную (зачетную) ведомость и зачетную книжку.

9.2 Описание критериев оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой.

Шкала оценивания	Характеристика сформированных компетенций
«Отлично»	обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; делает выводы и обобщения; обучающийся четко выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности; присутствует четкость и полнота в ответах обучающегося на поставленные вопросы; обучающийся точно и грамотно использует профессиональную терминологию.
«Хорошо»	обучающийся всесторонне усвоил материал при прохождении практики; делает выводы и обобщения; обучающийся выделяет основные результаты

Шкала оценивания	Характеристика сформированных компетенций
	своей профессиональной деятельности; ~ обучающийся аргументировано излагает материал; ~ присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы; ~ обучающийся грамотно использует профессиональную терминологию.
«Удовлетворительно»	~ обучающийся частично усвоил материал при прохождении практики; ~ обучающийся частично излагает материал и делает выводы не четко; ~ обучающийся недостаточно точно выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности; ~ не присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы; ~ обучающийся не использует профессиональную терминологию.
«Неудовлетворительно»	~ обучающийся не усвоил материал при прохождении практики; ~ обучающийся не может выделить основные результаты своей профессиональной деятельности; ~ обучающийся не может излагать материал; ~ обучающийся не может ответить на поставленные вопросы; ~ обучающийся не владеет профессиональной терминологией.

В качестве методических материалов, определяющих процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций обучающегося, используются локальные нормативные акты ФГБОУ ВО СПбГУ ГА:

- Положение о порядке проведения текущего контроля успеваемости и о порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета.

- Положение о порядке организации и проведения практики обучающихся, получающих образование по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

9.3 Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации

Задача №8. Обслуживание воздушного движения при возникновении особых случаев в полете воздушных судов.

1. Специальные донесения с борта воздушного судна. Их содержание и порядок передачи.
2. Перечень особых случаев в полете.
3. Типовые фразы и обозначения сигналов состояния срочности и бедствия.
4. Международные аварийные частоты.
5. Порядок ведения контроля над выполнением полета воздушного судна при возникновении особых случаев.
6. Особенности работы органа обслуживания воздушного движения при возникновении особых случаев в полете.
7. Задачи, решаемые при аварийном оповещении.
8. Порядок взаимодействия с поисковыми и аварийно-спасательными службами при аварийном оповещении.
9. Особенности обслуживания воздушного движения при отказе систем связи и оборудовании. Работа органа обслуживания воздушного движения при отказе систем наблюдения.
10. Порядок направления воздушного судна на запасной аэродром.
11. Порядок обслуживания воздушных судов при пожаре на борту, отказе двигателя, систем, вынужденной посадке, нападении на экипаж (пассажиров).

Задача №9. Получение практических навыков работы на автоматизированных системах управления воздушным движением на примере оборудования комплекса «Эксперт».

12. Структура учебной воздушной зоны.
13. Состав оборудования рабочих мест комплекса автоматизированных диспетчерских пунктов «Эксперт»,
14. Основные пультовые операции комплекса автоматизированных диспетчерских пунктов «Эксперт»,

15. Особенности обслуживания воздушного движения при полетах в неблагоприятных атмосферных условиях и особых явлениях погоды.
16. Неблагоприятные атмосферные условия. Особые условия при выполнении полетов.
17. Порядок работы диспетчерского пункта обслуживания воздушного движения при особых погодных условиях.
18. Метеорологическое обеспечение на аэродроме. Порядок получения регулярных сводок и штормовой метеоинформации.
19. Порядок выполнения контрольного замера элементов погоды и доведения данной информации экипажам.
20. Формат штормовых оповещений и/или предупреждений по району полетной информации.
21. Порядок предоставления полетно-информационного обслуживания диспетчером по обслуживанию воздушного движения.
22. Обеспечение обслуживания воздушного движения в случае попадания воздушных судов в условия грозовой деятельности и сильных ливневых осадков, в зону сильной болтанки и условия сдвига ветра.
23. Обеспечение полетов в условиях сложной орнитологической обстановки.

Задача 10. Обеспечение обслуживания полетов воздушных судов, выполняющих литерные и подконтрольные рейсы.

24. Особенности обслуживания полетов воздушных судов, выполняющих литерные и подконтрольные рейсы.
25. Использование воздушного пространства. Государственное регулирование использования воздушного пространства.
26. Государственные приоритеты в использовании воздушного пространства.

Задача 11. Аэродромное диспетчерское обслуживание с использованием стандартных схем вылета и прилета воздушных судов. Порядок прослушивания автоматизированной системы передачи метеоданных на английском языке. Особенности обслуживания воздушного движения при интенсивном движении с одновременным использованием радиообмена на русском и английском языке.

27. Задачи, решаемые при аэродромном диспетчерском обслуживании.
28. Процедуры обеспечения визуального захода на посадку.
29. Правила визуальных полетов. Переход с правил полетов по приборам на правила визуальных полетов.

30. Действия при отказе или неисправностях средств радиотехнического обеспечения полетов, средств и систем связи, навигации и посадки.
31. Методы определения загруженности и пропускной способности диспетчерских пунктов (секторов) обслуживания воздушного движения.
32. Обеспечение обслуживания полетов воздушных судов, выполняющих литерные и подконтрольные рейсы.
33. Пропускная способность диспетчерских пунктов.
34. Объединение диспетчерских пунктов (секторов).
35. Нормы эшелонирования при наличии турбулентности в следе.

Этап «Производственная практика на диспетчерских пунктах центров по обслуживанию воздушного движения».

36. Структура, состав и организация работы центра обслуживания воздушного движения, порядок обеспечения полетов.
37. Оборудование рабочих мест диспетчерских пунктов.
38. Светотехническое оборудование аэродрома, радиосвязное оборудование диспетчерских пунктов. Порядок проверки радиосвязи связи, переключение на резервные радиостанции.
39. Особенности процедур обслуживания воздушного движения при прилете и вылете воздушных судов в районе аэродрома.
40. Условия ограниченной видимости на аэродроме при обеспечении категорированных заходов, порядок метеорологического обеспечения.
41. Особенности обеспечения авиационной безопасности в центре и на авиационном предприятии (аэродроме).
42. Порядок разработки процедур обслуживания наземного и воздушного движения и взаимодействия со смежными пунктами.
43. Порядок проектирования воздушного пространства, маршрутов обслуживания воздушного движения.
44. Анализ работы органа планирования использования воздушного пространства. Оптимизация использования воздушного пространства.
45. Порядок планирования работы смен, разработка мероприятий по предупреждению авиационных происшествий, организация технической учебы в сменах центра обслуживания воздушного движения.
46. Правила организации и проведения стажировки.
47. Планирование этапов стажировки, ведение дневника стажировки.
48. Требования, предъявляемые к составлению графиков технической учебы.
49. Планирование работы диспетчерских смен и учет рабочего времени.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение

производственной практики

а) основная литература:

2. Воздушный кодекс Российской Федерации от 19 марта 1997 года № 60-ФЗ. [Электронный ресурс] с изменениями и дополнениями от 28 ноября 2025. – Режим доступа: <https://atc.spb.ru/RD/VK.pdf> свободный (дата обращения 07.04.2026).

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации» [Электронный ресурс] с изменениями и дополнениями от 31 июля 2025 г. – Режим доступа: <https://atc.spb.ru/RD/138.pdf> свободный (дата обращения 07.04.2026).

4. Приказ министерства транспорта Российской Федерации от 25.11.2011 № 293 «Об утверждении федеральных авиационных правил «Организация воздушного движения в Российской Федерации». [Электронный ресурс] с изменениями и дополнениями от 14 февраля 2017 г. – Режим доступа: <https://atc.spb.ru/RD/293.pdf> свободный (дата обращения 07.04.2026).

5. Приказ министерства транспорта Российской Федерации от 31.07.2009 № 128 «Об утверждении федеральных авиационных правил «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации». [Электронный ресурс] с изменениями и дополнениями от 29 мая 2023 г. – Режим доступа: <https://atc.spb.ru/RD/128.pdf> свободный (дата обращения 07.04.2026).

6. Приказ министерства транспорта Российской Федерации от 25.11.2025 № 414 «Об утверждении федеральных авиационных правил «Порядок осуществления радиосвязи при обслуживании воздушного движения в пределах территории Российской Федерации». [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://atc.spb.ru/RD/414.pdf> свободный (дата обращения 07.04.2026).

7. Федеральные авиационные правила "Предоставление метеорологической информации для обеспечения полетов воздушных судов". Утверждены приказом Министерства транспорта РФ от 03.03.2014 N 60. Сайт информационной поддержки atc.spb.ru. Кафедра №25 «Управление воздушным движением» Университета ГА. Раздел «Документы» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://atc.spb.ru/RD/60.pdf>, свободный (дата обращения 07.04.2026).

б) дополнительная литература:

7. Федеральные авиационные правила "Требования к специалистам авиационного персонала, осуществляющим деятельность по организации использования воздушного пространства, организации и обслуживанию воздушного движения". Утверждены приказом Минтранса РФ от 12 января 2026 г. N 10. Сайт информационной поддержки atc.spb.ru. Кафедра №25 «Управление воздушным движением» Университета ГА. Раздел «Документы» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://atc.spb.ru/RD/F10.pdf>, свободный (дата обращения 07.04.2026).

8. Правила аэронавигационного обслуживания. Организация воздушного

движения. Док. ИКАО 4444 АТМ/501. Изд. 15-е, 2016. ISBN 978-92-9258-099-5 Сайт информационной поддержки atc.spb.ru. Кафедра №25 «Управление воздушным движением» Университета ГА. Раздел «Документы» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://atc.spb.ru/RD/4444.pdf>, свободный (дата обращения 07.04.2026).

9. Обслуживание воздушного движения. Издание четырнадцатое – 2016 ICAO Приложение 11 к конвенции о международной гражданской авиации. ISBN 978-92-9249-996-9 Сайт информационной поддержки atc.spb.ru. Кафедра №25 «Управление воздушным движением» Университета ГА. Раздел «Документы» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://atc.spb.ru/RD/11.pdf>, свободный (дата обращения 07.04.2026).

10. Правила аэронавигационного обслуживания. Организация воздушного движения. Док. ИКАО 4444 АТМ/501. Изд. 15-е, 2016. ISBN 978-92-9258-099-5 Сайт информационной поддержки atc.spb.ru. Кафедра №25 «Управление воздушным движением» Университета ГА. Раздел «Документы» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://atc.spb.ru/RD/4444.pdf>, свободный (дата обращения 08.04.2024).

11. Обслуживание воздушного движения. Издание четырнадцатое – 2016 ICAO Приложение 11 к конвенции о международной гражданской авиации. ISBN 978-92-9249-996-9 Сайт информационной поддержки atc.spb.ru. Кафедра №25 «Управление воздушным движением» Университета ГА. Раздел «Документы» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://atc.spb.ru/RD/11.pdf>, свободный (дата обращения 08.04.2024).

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

12. Методические материалы для студентов, обучающихся по специальности 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, специализация «Организация воздушного движения». Сайт информационной поддержки atc.spb.ru Кафедра №25 «Управление воздушным движением» Университета ГА. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://atc.spb.ru/> свободный (дата обращения 08.04.2024).

г) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно - справочные и поисковые системы:

11. Консультант-Плюс надежная правовая поддержка. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> , свободный (дата обращения 08.04.2024).

12. ГАРАНТ.РУ Информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. –

Режим доступа: <http://www.garant.ru/> , свободный (дата обращения 08.04.2024).

13. Федеральное агентство воздушного транспорта. Росавиация [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.favt.ru/>, свободный (дата обращения: 08.04.2024).

14. ФГУП «Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gkovd.ru/>, свободный (дата обращения 08.04.2024).

11. Материально-техническая база практики

Для проведения тренажерных занятий на отделении диспетчерских тренажеров применяются следующее оборудование:

- модульный комплекс рабочих мест диспетчеров обслуживания воздушного движения "Синтез" с оборудованием на 10 рабочих мест;
- модульный комплекс рабочих мест диспетчеров обслуживания воздушного движения "ТРЕНЕР - НАВИГАТОР" с оборудованием на 8 рабочих мест;
- модульный комплекс рабочих мест диспетчеров обслуживания воздушного движения «Эксперт» с оборудованием на 11 рабочих мест;
- мультимедийное оборудование учебных классов для проведения инструктажей и разборов полетов в виде проекторов, экранов, телевизоров с подключенными компьютерами, плакаты со схемами учебных аэродромов и зон, а также доски.

Программное обеспечение комплексов позволяет имитировать работу всех диспетчерских пунктов обслуживания воздушного движения. Работа комплекса осуществляется как в режиме индивидуального обучения (каждое рабочее место имитирует один из диспетчерских пунктов), так в комплексном режиме (в работе задействованы смежные диспетчерские пункты аэродрома, подхода и верхнего воздушного пространства).

Для проведения практики в центрах по обслуживанию воздушного движения при ознакомлении с диспетчерскими пунктами используется штатное оборудование диспетчерских пунктов соответствующего центра. Для изучения рабочей документации центра обслуживания воздушного движения в период проведения практики, обучающемуся предоставляется рабочее место в помещении центра или в классе технической учебы, разбора полетов. При изучении состава оборудования рабочих мест обучающийся может использовать наглядные материалы и документацию, идущую в комплекте с данным оборудованием как в бумажном, так и мультимедийном исполнении. При наличии в центре обслуживания воздушного движения диспетчерского

тренажера, предназначенного для практической проверки специалистов по обслуживанию воздушного движения, в ознакомительных целях могут быть предоставлены тренировки на тренажере.

Программа учебной практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 25.05.05 «Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения»

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры № 25 «Управления воздушным движением» «14» 04 2026 года, протокол № B26-2.

Разработчики:

К.Т.Н., доцент

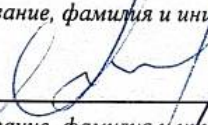
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)

 Пономарев К.Ю.

(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)

 Демин Е.А.

(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)

 Лактюшин В.П.

(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)

 Поскочин Е.Л.

И.о. Заведующего кафедрой №25 Управления воздушным движением

(указываются номер и наименование кафедры)

К.Т.Н., доцент

(указываются ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы заведующего кафедрой)

 Пономарев К.Ю.

Программа согласована:

Руководитель ОПОП

К.Т.Н., доцент

(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы)

 Пономарев К.Ю.

Программа рассмотрена и согласована на заседании Учебно-методического совета Университета «22» 04 2026 года, протокол № 7.