

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРАНС РОССИИ)  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»  
(ФГБОУ ВО СПб ГУ ГА)

УТВЕРЖДАЮ

Первый  
проректор - проректор  
по учебной работе

«21 » декабря 2018 года



**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**Учебно-летная практика**

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

Специализация:  
**Организация летной работы**

Квалификация выпускника:  
**инженер**

Форма обучения:  
**очная**

Санкт-Петербург  
2018

## **1. Цели производственной практики**

Целью производственной практики является получение профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности в области организации и выполнения полетов воздушных судов (получение опыта эксплуатации воздушного судна, для выполнения полетов по уровню коммерческого пилота на двух двигательном самолете).

Специалист по специальности 25.05.05 «Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения» готовится к эксплуатационно-технологической деятельности.

Примечание.

Производственная практика проводится согласно «Программы учебной и производственной практики подготовки коммерческих пилотов в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации», утвержденной ФАВТ 18.04.2017г. (далее - ПУПП).

## **2. Задачи производственной практики**

Задачами производственной практики являются:

обеспечение связи и соединения теоретических основ обучения и практической профессиональной деятельности;

изучение технологии прохождения предварительной и предполетной подготовок в составе многочленного экипажа;

формирование и получение практических навыков и умений по освоению двух двигательного самолета на летном тренажере;

формирование новых и совершенствование полученных практических навыков и умений грамотной и безопасной эксплуатации воздушного судна, его силовых установок и систем, включая радио- и электро-светотехническое оборудование, систему автоматики и управления и бортовое аварийно-спасательное оборудование, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов для выполнения полетов по уровню коммерческого пилота на двух двигательном самолете;

формирование и получение практических навыков и умений эксплуатации двух двигательного самолета для выполнения полетов по уровню коммерческого пилота в качестве командира воздушного судна многочленного экипажа;

формирование и получение практических навыков и умений применения методов и процедур обеспечения безопасности полетов воздушных судов и использования воздушного пространства;

формирование и получение практических навыков и умений применения методов обеспечения авиационной безопасности и предотвращения актов незаконного вмешательства в деятельность авиации в профессиональной деятельности.

подготовка и прохождение летных проверок для получения соответствую-

щих квалификационных отметок.

### **3. Формы и способы проведения производственной практики**

Форма проведения производственной практики – дискретная: в 8-ом семестре (ранее в 4-ом и 6 семестрах).

Способ проведения практики зависит от выполняемого модуля в соответствии с ПУПП:

- стационарный (Летно-технический комплекс (ЛТК) Университета);
- выездной (в профильных организациях, расположенных вне Санкт-Петербурга).

### **4 Перечень планируемых результатов**

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

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения на производственной практике
Владением английским языком как средством делового общения на уровне не ниже разговорного (ОК-44)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- лексический минимум в объеме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера;</li><li>- основные приемы аннотирования, реферирования и перевода литературы по направлению подготовки.</li></ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- понимать и вести монологическую и диалогическую речь на общие темы в течение определенного времени (на английском языке);</li><li>- понимать тексты эксплуатационно-технической документации на английском языке.</li></ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- английским языком в объеме достаточном для эффективного перевода эксплуатационно-технической документации.</li></ul>
Способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов (в	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- основные понятия, законы и модели механики, электричества и магнетизма, колебаний и волн.</li></ul>

соответствии с целями программы подготовки специалиста) (ОК-52)	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами построения математической модели типовых профессиональных задач в эксплуатации современного оборудования и приборов.</li> </ul>
Способность формулировать профессиональные задачи и находить пути их решения (ПК-32)	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- операционное исчисление, численные методы.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- употреблять математическую символику для выражения количественных и качественных отношений объектов</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами построения математической модели типовых профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов;</li> <li>- методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях.</li> </ul>
Способность и готовность эксплуатировать воздушные суда, силовые установки и системы воздушных судов, включая радио- и электросветотехническое оборудование, системы автоматики и управления и бортовое аварийно-спасательное оборудование, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов (ПК-56)	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- материальную часть эксплуатируемого воздушного судна, его двигателей и всех бортовых систем и оборудования;</li> <li>- требования нормативно-технических документов по эксплуатации двух двигателевого воздушного судна, его двигателей и всех бортовых систем и оборудования.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдать требования нормативно-технических документов при эксплуатации двух двигателевого воздушного судна, его двигателей и всех бортовых систем и оборудования.</li> </ul>

	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками безопасной эксплуатации материальной части двух двигательного воздушного судна, его двигателей и всех бортовых систем и оборудования.</li> </ul>
Способность и готовность эксплуатировать пилотажно-навигационные комплексы, бортовые системы связи, навигационные системы и оборудование (ПК-57)	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- материальную часть пилотажно-навигационного комплекса, бортовую систему связи, навигационные системы и оборудование двух двигательного воздушного судна;</li> <li>- требования нормативно-технических документов по эксплуатации пилотажно-навигационного комплекса, бортовой системы связи, навигационной системы и оборудования двух двигателевого воздушного судна.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдать требования нормативно-технических документов по эксплуатации пилотажно-навигационного комплекса, бортовой системы связи, навигационной системой и оборудования двух двигателевого воздушного судна.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками безопасной эксплуатации пилотажно-навигационного комплекса, бортовой системы связи, навигационной системой и оборудования двух двигателевого воздушного судна.</li> </ul>
Способность и готовность осуществлять проверку работоспособности эксплуатируемого оборудования (ПК-60)	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- материальную часть бортового оборудования двух двигателевого воздушного судна, его местонахождение на борту ВС и правила проверки работоспособности оборудования;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрировать порядок проверки работоспособности бортового оборудования двух двигателевого воздушного судна;</li> </ul>

	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализом и оценкой работоспособности бортового оборудования двух двигательного воздушного судна.</li> </ul>
Способность и готовность осуществлять проверку технического состояния и остаточного ресурса оборудования, организовывать и обеспечивать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования (ПК-63)	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- материальную часть эксплуатируемого оборудования;</li> <li>- требования нормативно-технических документов по эксплуатации проверяемого оборудования.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдать требования нормативно-технических документов по эксплуатации проверяемого оборудования.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками проверки технического состояния и остаточного ресурса оборудования;</li> <li>- технологией взаимодействия со службами, обеспечивающими профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования.</li> </ul>
Способность и готовность осуществлять приемку и освоение вводимого оборудования (ПК-64)	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования законодательства и нормативных правовых актов Российской авиации в области авиации и использования воздушного пространства;</li> <li>- назначение и основные характеристики оборудования, вводимого в эксплуатацию.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правильно применять нормы воздушного права в профессиональной деятельности при приемке и освоении оборудования, вводимого в эксплуатацию.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками безопасной эксплуатации оборудования, вводимого в эксплуатацию;</li> <li>- технологией взаимодействия со службами, участвующими в приемке и освоении оборудования, вводимого в эксплуатацию.</li> </ul>

<p>Умение составлять заявки на оборудование, материалы и запасные части (ПК-65);</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности практического применения положений технического регулирования и метрологического обеспечения в деятельности авиационных предприятий.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять основные положения технического регулирования и управления качеством в практической деятельности.</li> </ul>
<p>Способность и готовность организовывать, выполнять, обеспечивать и обслуживать воздушные перевозки и авиационные работы (ПК-68);</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативные правовые документы в области воздушных перевозок и авиационных работ;</li> <li>- технологические процессы при организации, выполнении, обеспечении и обслуживании воздушных перевозок и авиационных работ.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять нормативные правовые документы в области воздушных перевозок и авиационных работ в профессиональной деятельности;</li> <li>- соблюдать правила и процедуры организации воздушных перевозок и авиационных работ.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами организации, обеспечения и обслуживания воздушных перевозок и авиационных работ;</li> <li>- навыками выполнения правил и процедур организации воздушных перевозок и авиационных работ.</li> </ul>
<p>Способность и готовность организовывать, обеспечивать и проводить мероприятия по обеспечению безопасности полетов воздушных судов и безопасности использования воздушного пространства, обеспечению авиационной безопасности, обеспечению</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы, методы и процедуры обеспечения безопасности полетов;</li> <li>- законодательство и нормативные правовые акты Российской Федерации в области безопасности полетов воздушных судов и использования воздушного пространства;</li> <li>- причины авиационных происшествий и инцидентов, чрезвычайных происшествий</li> </ul>

качества работ и услуг (ПК-69);

и повреждений воздушных судов на земле, нарушений порядка использования воздушного пространства.

**Уметь:**

- соблюдать нормы, правила и процедуры обеспечения авиационной безопасности;
- применять методы и средства обеспечения авиационной безопасности и предотвращения актов незаконного вмешательства в деятельность авиации в профессиональной деятельности;
- применять законодательство и нормативные правовые акты Российской Федерации в области безопасности полетов в профессиональной деятельности;
- выполнять мероприятия, направленные на обеспечение безопасности полетов воздушных судов и использования воздушного пространства;
- соблюдать требования законодательства и нормативных правовых актов Российской Федерации, международных стандартов и рекомендуемую практику Международной организации гражданской авиации регламентирующие обеспечение безопасности полетов воздушных судов и использования воздушного пространства.

**Владеть:**

- методами и процедурами обеспечения авиационной безопасности;
- методами и процедурами обеспечения безопасности полетов воздушных судов и использования воздушного пространства;
- данными о состоянии безопасности полетов и безопасности использования воздушного пространства;
- навыками применения законодательных и нормативных правовых актов Российской Федерации, международных стандартов и рекомендуемой практики Международной организации гражданской авиации в целях обеспечения безопасности полетов воз-

	душных судов и использования воздушного пространства.
Способность и готовность осуществлять планирование полетов воздушных судов, составлять рабочие планы полетов и планы полетов для целей обслуживания воздушного движения (ПК-70)	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила использования воздушного пространства Российской Федерации;</li> <li>- правила полетов воздушных судов в воздушном пространстве Российской Федерации;</li> <li>- положение по регулированию режима труда и отдыха авиационного персонала;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдать требования воздушного законодательства и нормативных правовых актов Российской Федерации, устанавливающие и регулирующие деятельность в области использования воздушного пространства и деятельность в области авиации;</li> <li>- соблюдать правила использования воздушного пространства и правила полетов в воздушном пространстве Российской Федерации;</li> <li>- соблюдать правила и процедуры производства полетов воздушных судов.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками применения правил и процедур организации полетов;</li> <li>- методами и процедурами обеспечения безопасности полетов воздушных судов и использования воздушного пространства.</li> </ul>
Способность использовать все виды метеорологической информации при исполнении своих профессиональных обязанностей (ПК-71)	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила и процедуры использования метеорологической информации авиационными пользователями при выполнении своих профессиональных задач.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать все виды метеорологической информации при исполнении своих профессиональных обязанностей.</li> </ul>

	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками использования метеорологической информации в профессиональной деятельности.</li> </ul>
Владеть методами и процедурами обеспечения авиационной безопасности (ПК-72);	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- законодательство и нормативные правовые акты Российской Федерации по авиационной безопасности;</li> <li>- требования авиационной безопасности к аэропортам;</li> <li>- порядок допуска в контролируемые зоны объектов авиационной инфраструктуры.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методы и средства обеспечения авиационной безопасности и предотвращения актов незаконного вмешательства в деятельность авиации в профессиональной деятельности.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами и процедурами обеспечения авиационной безопасности.</li> </ul>
Способность и готовность грамотно действовать в условиях чрезвычайной ситуации, связанной с актами незаконного вмешательства в деятельность авиации (ПК-73)	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- порядок действий в условиях чрезвычайной ситуации, связанной с актом незаконного вмешательства в деятельность авиации.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдать нормы, правила и процедуры обеспечения авиационной безопасности;</li> <li>- правильно действовать в условиях чрезвычайной ситуации, связанной с актами незаконного вмешательства в деятельность авиации.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами и процедурами обеспечения авиационной безопасности.</li> </ul>
Владеть методами и процедурами обеспечения безопасности полетов воздушных судов и	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы, методы и процедуры обеспечения безопасности полетов.</li> </ul>

безопасности использования воздушного пространства (ПК-74)	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять мероприятия, направленные на обеспечение безопасности полетов воздушных судов, безопасности использования воздушного пространства.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами и процедурами обеспечения безопасности полетов воздушных судов и использования воздушного пространства;</li> <li>- навыками применения законодательства и нормативных правовых актов Российской Федерации, международных стандартов и рекомендуемой практики в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов и использования воздушного пространства.</li> </ul>
Способность и готовность безопасно эксплуатировать технические системы и объекты (ПК-77);	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- назначение и характеристики эксплуатируемых технических систем и объектов.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методы и средства для безопасной эксплуатации технических систем и объектов.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками выполнения правил процедур безопасной эксплуатации технических систем и объектов.</li> </ul>

## 5. Место производственной практики в структуре ОПОП ВО

Производственная практика базируется на результатах обучения, полученных обучающимся, при изучении следующих обеспечивающих дисциплин:

- аэродромы и аэропорты;
- безопасность полетов;
- авиационные приборы и пилотажно-навигационные комплексы;
- учебно-летная практика (6 семестр)
- практическая аэrodинамика двухдвигательного учебного самолета тип 1 (DA42NG);
- практическая аэrodинамика двухдвигательного учебного самолета тип 2 (Л-410);
- конструкция и летная эксплуатация двухдвигательного учебного самолета

тип 1 (DA42NG);

- конструкция и летная эксплуатация двухдвигательного учебного самолета тип 2 (Л-410);

- конструкция и летная эксплуатация силовой установки двухдвигательного учебного самолета тип 1 (DA42NG);

- конструкция и летная эксплуатация силовой установки двухдвигательного учебного самолета тип 2 (Л-410);

- электрооборудование двухдвигательного учебного самолета тип 1 (DA42NG);

- электрооборудование двухдвигательного учебного самолета тип 2 (Л-410);

- приборное оборудование двухдвигательного учебного самолета тип 1 (DA42NG);

- приборное оборудование двухдвигательного учебного самолета тип 2 (Л-410);

- радиооборудование двухдвигательного учебного самолета тип 1 (DA42NG);

- радиооборудование двухдвигательного учебного самолета тип 2 (Л-410);

- руководство по летной эксплуатации двухдвигательного учебного самолета тип 1 (DA42NG);

- руководство по летной эксплуатации двухдвигательного учебного самолета тип 2 (Л-410).

Производственная практика является обеспечивающей для дисциплин (модулей), практик:

- воздушное право;

- аэронавигационное обеспечение полетов;

- преддипломная практика;

- государственный экзамен;

- подготовка и защита выпускной квалификационной работы.

Производственная практика проводится в 8 семестре.

## **6   Объем производственной практики**

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачетных единиц, продолжительность 4 недели, 216 академических часов.

Примечание:

Время прохождения наземной, тренажерной и летной подготовки указано в астрономических часах и должно соответствовать ПУПП (раздел «III уровень, «Подготовка на самолете DA-42NG по уровню коммерческого пилота с последующей выдачей свидетельства с квалификационными отметками «полеты по приборам» и «самолет многодвигательный сухопутный», Таблица 4.1.1. «Налет по модулям III уровня»).

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой).

## 7 Рабочий график (план) проведения производственной практики

Этапы (разделы) практики	Содержание этапа (раздела) практики
1. Подготовительный этап.	<p>Оформление и выдача необходимых документов для прохождения практики, в т.ч. предоставление ПУПП обучающемуся в электронной информационно-образовательной среде.</p> <p>Проведение инструктажа по технике безопасности. Уяснение задания на практику.</p> <p>Прохождение подготовки по Модулю 12. «Тренировка на летном тренажере» согласно ПУПП.</p> <p>Самостоятельное повторение необходимых разделов РЛЭ ВС в зависимости от задач и упражнений ПУПП.</p>
2. Основной этап.	<p>Ознакомление с организационной структурой управления на аэродроме прохождения практики и распорядком дня.</p> <p>Прохождение практической аварийно-спасательной подготовки на ВС.</p> <p>Прохождение подготовки согласно ПУПП по модулям подготовки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Модуль 13. Общая техника пилотирования на многодвигательном самолете;</li> <li>Модуль 14. Полеты по приборам;</li> <li>Модуль 15. Ночные полеты;</li> <li>Модуль 16. Заключительная аттестационная проверка.</li> </ul> <p>Ознакомление с работой служб аэропорта, обеспечивающих выполнение полетов.</p> <p>Самостоятельное повторение необходимых разделов РЛЭ ВС в зависимости от задач и упражнений ПУПП.</p> <p>В свободное от полетов время изучаются нормативные документы, эксплуатационные и распорядительные документы по тематике типовых контрольных заданий для проведения промежуточной аттестации.</p> <p>Подведение итогов выполнения программы III уровня.</p> <p>Составление летной характеристики.</p> <p>Оформление необходимой документации по</p>

	прохождению практики. Подготовка к сдаче зачета с оценкой по тематике типовых контрольных заданий для проведения промежуточной аттестации.
3. Итоговый этап.	Сдача зачета с оценкой руководителю практики.

## **8. Формы отчетности производственной практики**

Формами отчетности являются:

- летная книжка студента-пилота;
- рабочая тетрадь студента-пилота.

Летная книжка студента-пилота заполняется в соответствии с Правилами заполнения, которые являются неотъемлемой ее частью и после практики хранится в штабе ЛТК.

Рабочая тетрадь студента ведется им лично в соответствии с указаниями командно-летного и инструкторского состава и хранится после практики в штабе ЛТК.

## **9 . Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающегося по практике**

### **9.1 . Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по итогам производственной практики**

В качестве методических материалов, определяющих процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций обучающегося, используются:

Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации», обучающихся по программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета (формы, периодичность и порядок);

Положение о порядке организации проведения практики обучающихся, получающих образование по программы высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры;

«Программа учебной и производственной практики подготовки коммерческих пилотов в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации», утвержденной ФАВТ 18.04.2017г.

## **9.2. Описание критериев оценивания уровня сформированности компетенций обучающегося**

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой).

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Характеристика сформированных компетенций</b>
«Отлично»	<ul style="list-style-type: none"><li>— обучающийся имеет оценки «отлично» по результатам итоговых летних проверок согласно ПУПП (всего 4 проверки);</li><li>— обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики;</li><li>— уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li><li>— делает выводы и обобщения;</li><li>— обучающийся четко выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;</li><li>— обучающийся ясно и аргументировано излагает материал;</li><li>— присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы (контрольные задания);</li><li>— обучающийся точно и грамотно использует профессиональную терминологию при сдаче зачета с оценкой по практике.</li></ul>
«Хорошо»	<ul style="list-style-type: none"><li>— обучающийся имеет оценки «отлично» и/или «хорошо» по результатам итоговых летних проверок согласно ПУПП (всего 4 проверки);</li><li>— обучающийся всесторонне усвоил материал при прохождении практики;</li><li>— уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li><li>— делает выводы и обобщения;</li><li>— обучающийся выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;</li><li>— обучающийся аргументировано излагает материал;</li><li>— присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы (кон-</li></ul>

	<p>трольные задания);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— обучающийся грамотно использует профессиональную терминологию сдаче зачета с оценкой по практике.</li> </ul>
«Удовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> <li>— обучающийся имеет оценки «хорошо» и/или «удовлетворительно» по результатам итоговых летних проверок согласно ПУПП (всего 4 проверки);</li> <li>— обучающийся усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>— излагает его и делает выводы не четко;</li> <li>— обучающийся недостаточно точно выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>— обучающийся аргументировано излагает материал;</li> <li>— присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы (контрольные задания);</li> <li>— обучающийся не использует профессиональную терминологию при сдаче зачета с оценкой по практике.</li> </ul>
«Неудовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> <li>— обучающийся имеет положительные оценки по результатам итоговых летних проверок согласно ПУПП (всего 2 проверки);</li> <li>— обучающийся не усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>— обучающийся не может выделить основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>— обучающийся не может аргументировано излагать материал;</li> <li>— отсутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы (контрольные задания);</li> <li>— обучающийся не может использовать профессиональную терминологию при сдаче зачета с оценкой по практике.</li> </ul>

### **9.3. Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации**

1. Термины и определения.
2. Учет полетного времени для студента.

3. Обязанности студента по выполнению учебных полетов.
4. Правила ведения осмотрительности.
5. Минимальные метеоусловия выполнения учебных полетов.
6. Последовательность прохождения производственной практики при подготовке по I уровню ПУПП.
7. ФАП-128. На кого распространяются требования (п.1.2.).
8. ФАП-128. В каких случаях допускаются отступления от требований ФАП. (п.1.4.).
9. ФАП-128. Что должен сделать КВС перед полетом.
10. ФАП-128. Какую информацию должен иметь КВС перед полетом.
11. ФАП-128. Какие документы должны находиться на борту ВС при полете в целях АОН, которые члены экипажа воздушного судна предъявляют по требованию уполномоченных должностных лиц (2.20).
12. Эксплуатационные данные самолета DA42NG (Л-410).
13. Эксплуатационные ограничения самолета и его силовой установки DA40NG (C-172S).
14. Особенности конструкции самолета DA42NG (Л-410).
15. Принципы эксплуатации и работы силовой установки, систем и приборного оборудования самолета DA42NG (Л-410).
16. Влияние загрузки и распределения массы на летные характеристики, выполнения расчетов массы и центра тяжести (центровки).
17. Практическое применение взлетных, посадочных и других летно-технических характеристик, приведенных в эксплуатационной документации.
18. Предполетная подготовка и планирование полета по маршруту при выполнении полетов по правилам полетов по приборам.
19. Подготовка и заполнение планов полета.
20. Правила обслуживания воздушного движения.
21. Порядок донесений о местоположении; выполнения полетов в районах с интенсивным воздушным движением.
22. Порядок установки высотомеров.
23. Меры предосторожности и действия в аварийной обстановке, включая действия, предпринимаемые с целью обхода опасных метеоусловий, турбулентности в спутном следе от воздушного судна и других опасных для полета явлений.
25. Правила ведения радиосвязи и фразеологии применительно к полетам по правилам визуальных полетов, полетов по приборам и действий при отказе радиосвязи.
26. Особенности взаимодействия с органами воздушного движения.
27. Особенности взаимодействия со службой авиационной безопасности в аэропортах.
28. Особенности взаимодействия с инспекцией по безопасности полетов в аэропортах.
29. Особенности взаимодействия со службой организации перевозок.
30. Действия экипажа ВС при авиационных событиях.

## **10. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики.**

### **а) основная литература:**

1. Программа учебной и производственной практики подготовки коммерческих пилотов в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»[Текст]. Практическая часть основной образовательной программы по профилю (специальности) в соответствии с ФГОС./СПбГУ ГА., ООО «Печатное Агентство «Феникс», 2017г. -50 экз.
2. Руководство по летной эксплуатации учебного самолета DA 40NG (C-172S). - 50экз.
3. С.М. Зарубин. Учебное пособие «Пилотажно-навигационный комплекс Garmin 1000 самолетов Cessna -172 S NAV III / DA40NG / DA42NG». - 50экз.
4. Аэронавигационные паспорта аэродромов и посадочных площадок, используемых для полетов воздушных судов СПбГУ ГА. (ЛТК).
5. Полетные карты. VFR. 1: 500000.(ЛТК).
6. Сборники аэронавигационной информации СПбГУ ГА. (ЛТК)

### **б) дополнительная литература:**

7. Коваленко, Г.В. Летная эксплуатация: Учеб. пособ. для вузов. Допущ. УМО [Текст] . Ч.1 / Г. В. Коваленко, А. Л. Микилев, В. Е. Чепига. - СПб. : Наука, 2016. - 463с. - ISBN 978-5-02-039599-2. - 630 экз.
8. Коваленко, Г.В. Летная эксплуатация: Учеб.пособ.для вузов. Допущ. УМО [Текст] . Ч.2 : Функционирование системы "Экипаж-автоматизированное воздушное судно" / Г. В. Коваленко. - СПб. Политехника, 2012. - 393 экз.
9. ФАП-128 «Подготовка и выполнение полетов гражданской авиации Российской Федерации» (утверждены 31.07.2009г.). [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>, свободный.
10. ФАП-147 «Требования к членам экипажа воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию воздушных судов и сотрудникам по обеспечению полетов (полетным диспетчерам) гражданской авиации» (утверждены 12.09.2008г.). [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>, свободный. .
11. ФП-138 «Федеральные правила использования воздушного пространства Российской Федерации». (утверждены 11.03.2010г.). [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>, свободный..
12. ФАП-362 «Порядок осуществления радиосвязи в воздушном пространстве Российской Федерации». (утверждены 26.09.2012г.). [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>, свободный..

### **в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

13. Федеральное агентство воздушного транспорта. Росавиация [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.favt.ru/>, свободный.

в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

13. Федеральное агентство воздушного транспорта. Росавиация [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.favt.ru/>, свободный.

в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

14. Федеральное агентство воздушного транспорта. Росавиация [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.favt.ru/>, свободный.

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

14. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru>, свободный.

15. Консультант Плюс [Электронный ресурс]: официальный сайт компании Консультант Плюс. Режим доступа: [http://www.consultant.ru/](http://www.consultant.ru), свободный.

16. Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс] Режим доступа: [http://elibrary.ru/](http://elibrary.ru), свободный.

17. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс] Режим доступа: [http://e.lanbook.com/](http://e.lanbook.com), свободный.

## **11. Материально-техническая база производственной практики**

Материально-техническая база производственной практики включает в себя:

1. Сертифицированные по всем необходимым видам обеспечения полетов аэродромы Бугульма, Орск, Бегишево, используемые на договорных условиях в качестве аэродромов базирования.
2. Лётный центр «Бугуруслан» - на базе учебных аэродромов Бугурусланского лётного училища ГА (колледжа) – филиала ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации».
3. Тренажерный центр СПбГУ ГА. Тренажеры самолетов FNPT II DA42NG – 5 экз.
4. Летно-технический комплекс СПбГУ ГА. Самолеты DA42NG – 21 экз.

Программа производственной практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по специальности 25.05.05 «Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры № 21

Летная эксплуатация и безопасность полетов в гражданской авиации

указываются номер и наименование кафедры

«25» 01 2018 года, протокол № 1

Разработчики:

ст. преподаватель кафедры №21

Козырский Г.Н.

указываются ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков программы

Заведующий кафедрой № 21 Летная эксплуатация и безопасность полетов в гражданской авиации

к.т.н., доцент

Костылев А.Г.

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

Программа согласована:

Руководитель ОПОП

к.т.н., доцент

Костылев А.Г.

указываются ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы руководителя ОПОП

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета «15 » 02 2018 года, протокол № 5.