



**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»**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Лицензирование деятельности на воздушном транспорте

25.04.03 Аэронавигация

Направленность программы (профиль)

**Государственное регулирование деятельности в области гражданской
авиации**

Квалификация выпускника
магистр

Форма обучения
Заочная

Санкт-Петербург
2023

1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Лицензирование деятельности на воздушном транспорте» являются:

- формирование у студентов системы знаний и компетенций в области лицензирования деятельности, в том числе в сфере воздушного транспорта, необходимых для успешного выполнения функций руководителей и специалистов государственных органов и других организаций.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение теоретических основ, методов и практической деятельности по лицензированию, в том числе на воздушном транспорте Российской Федерации;

- освоение навыков организации и проведения мероприятий, связанных с лицензированием;

- получение навыков организации и проведения мероприятий по обеспечению безопасности полетов воздушных судов и авиационной безопасности, качества работ и услуг, связанных с лицензированием деятельности, в том числе в гражданской авиации.

2. Место дисциплины в структуре ООП магистратуры

Дисциплина «Лицензирование деятельности на воздушном транспорте» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.03.

Для изучения данной дисциплины студент должен иметь знания, умения и компетенции, сформированные при получении высшего образования (бакалавриат, специалитет).

Дисциплина является методологической основой для дисциплин: «Сертификация и аттестация в гражданской авиации», «Система управления безопасностью полетов аэропорта», «Система управления безопасностью полетов эксплуатантов», «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика», «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Дисциплина изучается на 1 курсе, во 2 семестре.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины «Лицензирование деятельности на воздушном транспорте» направлен на формирование следующих компетенций:

Код компетенции/ индикатора	Результат обучения: наименование компетенции, индикатора компетенции
ПК -3.1	Определяет и соблюдает правовые отношения между структурами федеральных органов контроля и надзора и поставщиком услуг в области гражданской авиации
ПК -3.2	Взаимодействует со структурами федеральных органов контроля и надзора деятельности поставщиков услуг в области гражданской авиации
ПК -6.2	Знает и применяет методы контроля и анализа деятельности поставщиков услуг в области гражданской авиации
ПК -6.3	Применяет знания и умения, требуемые для обеспечения безопасной деятельности поставщиков услуг в области гражданской авиации

Знать:

- основные принципы, положенные в основу лицензирования.
- основы деятельности по лицензированию, в том числе на воздушном транспорте и в гражданской авиации РФ;
- полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области лицензирования, в том числе на воздушном транспорте РФ;

Уметь:

- осуществлять и обеспечивать проведение мероприятий, связанных с лицензированием, в том числе на воздушном транспорте РФ и их документирование;
- разрабатывать методические и нормативные документы, техническую документацию, а также предложения и мероприятия по повышению эффективности эксплуатации воздушных судов и объектов авиационной инфраструктуры, обеспечению безопасности полетов воздушных судов и безопасности использования воздушного пространства, обеспечению авиационной безопасности, качества работ и услуг.

Владеть:

- навыками выбора, обоснования, принятия и реализации управленческих решений, на основании практики применения лицензирования, в том числе на воздушном транспорте РФ.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часа.

Наименование	Всего часов	Курс
		1

Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа	10,5	10,5
лекции,	4	4
практические занятия,	4	4
семинары,		
лабораторные работы,		
курсовой проект (работа)		
другие виды аудиторных занятий.		
Самостоятельная работа студента	82	82
Промежуточная аттестация		
контактная работа	0,5	0,5
Консультации	2	2
самостоятельная работа по подготовке к (зачёту, экзамену)	15,5 Экзамен	15,5 Экзамен

5 Содержание дисциплины

5.1. Соотнесение тем дисциплины и формируемых в них компетенций

Темы дисциплины	Количество часов	компетенции				Образовательные технологии	Оценочные средства
		ПК-3.1	ПК-3.2	ПК-6.2	ПК-6.3		
Тема 1. Лицензирование, как механизм государственного регулирования	45	+	+	+	+	ВК, ЛВ, ПР, СРС	УО
Тема 2 Законодательная база Российской Федерации в области лицензирования, в том числе на воздушном транспорте.	45	+	+	+	+	ЛВ, ПР, СРС	УО
Итого по дисциплине (модулю)	90						
Промежуточная аттестация							
контактная работа	0,5						
Консультации	2						
самостоятельная работа по подготовке к	15,5						

Темы дисциплины	Количество часов	компетенции				Образовательные технологии	Оценочные средства
		ПК-3.1	ПК-3.2	ПК-6.2	ПК-6.3		
(зачёту, экзамену)							
Итого по дисциплине	108						

Сокращения: ВК – входной контроль, Л – лекция, ИЛ - интерактивная лекция; ПЗ – практическое занятие, СРС – самостоятельная работа студента, УО – устный опрос.

5.2 Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	СРС	Всего часов
Тема 1. Лицензирование, как механизм государственного регулирования	2	2	41	45
Тема 2. Законодательная база Российской Федерации в области лицензирования, в том числе на воздушном транспорте.	2	2	41	45
Итого по дисциплине (модулю)	4	4	82	90

5.3 Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Лицензирование, как механизм государственного регулирования

Основные понятия: лицензирование, лицензия. Цели, задачи лицензирования отдельных видов деятельности и критерии определения лицензируемых видов деятельности. Основные принципы осуществления лицензирования для различных видов деятельности. Особенности лицензирования. Полномочия Правительства Российской Федерации в области лицензирования и полномочия лицензирующих органов. Передача осуществления полномочий Российской Федерации в области лицензирования отдельных видов деятельности органам государственной власти субъектов Российской Федерации. Права, обязанности и ответственность должностных лиц лицензирующих органов. Лицензионные требования. Действие лицензии. Государственная пошлина за предоставление лицензии, переоформление лицензии, выдачу дубликата лицензии. Финансовое обеспечение деятельности лицензирующих органов. Перечень видов деятельности, на которые требуются лицензии. Порядок представления

соискателем лицензии заявления и документов, необходимых для получения лицензии, и их приема лицензирующим органом. Порядок принятия решения о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии. Сведения, подлежащие включению в приказ (распоряжение) лицензирующего органа о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии и в лицензию. Лицензионное дело. Порядок предоставления лицензирующим органом дубликата лицензии и копии лицензии. Порядок переоформления лицензии. Порядок организации и осуществления лицензионного контроля. Порядок приостановления, возобновления, прекращения действия лицензии и аннулирования лицензии

Тема 2. Законодательная база Российской Федерации в области лицензирования, в том числе на воздушном транспорте.

1. Основные положения Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ (в действующей редакции) о лицензировании в гражданской авиации
2. Основные положения Федерального закона от 18 февраля 2020 г. № 21-ФЗ «О внесении изменений в Воздушный кодекс РФ и признании утратившими силу отдельных положений ст. 12 федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности».
3. Основные положения Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 N 99-ФЗ (последняя редакция)
4. Основные положения Федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации по вопросам лицензирования отдельных видов деятельности" от 08.11.2007 N 258-ФЗ (последняя редакция)
5. Основные полномочия Федерального агентства воздушного транспорта и Управления государственного надзора за деятельностью в гражданской авиации Федеральной службы по надзору в сфере транспорта

5.4 Практические занятия

Темы дисциплины	Тематика практических занятий	Всего часов
1	ПЗ №1 Лицензирование, как механизм государственного регулирования. Анализ и обобщение изученного материала. Методические рекомендации по применению изученного материала применительно к различным видам авиационной деятельности	2
2	ПЗ №2. Законодательная база Российской Федерации в области лицензирования, в том числе на воздушном транспорте. Методические рекомендации по применению изученного материала применительно к	2

Темы дисциплины	Тематика практических занятий	Всего часов
	различным видам авиационной деятельности	
Итого по дисциплине:		4

5.5 Лабораторный практикум

Лабораторный практикум учебным планом по дисциплине не предусмотрен.

5.6 Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела, темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость (часы)
2.	Тема 1.	Изучение материалов по теме. Подготовка к практическому занятию. [3-4,6, 8 Интернет ресурсы].	41
3.	Тема 2.	Изучение материалов по теме. Подготовка к практическому занятию [1-6, 8 Интернет ресурсы].	41
	Итого		82

5.7 Курсовые работы

Учебным планом не предусмотрено написание курсового проекта.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. «Воздушный кодекс Российской Федерации» от 19.03.1997 N 60-ФЗ (ред. от 02.07.2021) - [Электронный ресурс]/Режим доступа: <http://legalacts.ru/kodeks/Vozdushnyi-Kodeks-RF/>, свободный (дата обращения 02.09.2021).

2. Федеральный закон от 18 февраля 2020 г. № 21-ФЗ «О внесении изменений в Воздушный кодекс РФ и признании утратившими силу отдельных положений ст. 12 федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности». [Электронный ресурс]/Режим доступа: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=345768&fld=134&dst=1000000001,0&rnd=0.7826010136869714#09369095806097791>, свободный (дата обращения 26.01.2021).

3. Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 N 99-ФЗ (последняя редакция) [/Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_113658/, свободный (дата обращения 26.01.2021).

4. Федеральный закон "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации по вопросам лицензирования отдельных видов деятельности" от 08.11.2007 N 258-ФЗ (последняя редакция) [Электронный ресурс]/Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_72387/, свободный (дата обращения 26.01.2021).

5. Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 N 396 (ред. от 14.12.2018) "Об утверждении Положения о Федеральном агентстве воздушного транспорта"- [Электронный ресурс]/Режим доступа: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?from=313652-0&req=doc&rnd=5B4989C7BA0878DEE373A0FF12DEF6CB6&base=LAW&n=388203&stat=srcfld%3D134%26src%3D1000000001%26fld%3D134%26code%3D65535%26page%3Dinfo%26p%3D0%26base%3DLAW%26doc%3D313652#X0uubpSAZUxxLLc61>, свободный (дата обращения 26.01.2021).

6. Справочная информация: "Виды деятельности, подлежащие лицензированию" (Материал подготовлен специалистами КонсультантПлюс) ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ - [Электронный ресурс]/Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_100710/, свободный (дата обращения 26.01.2021).

б) дополнительная литература

7. Приказ от 13 августа 2015 года N 246 Об утверждении Федеральных авиационных правил "Требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим коммерческие воздушные перевозки. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих коммерческие воздушные перевозки, требованиям федеральных авиационных правил" (с изменениями на 14 января 2020 года) [Электронный ресурс]/Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/420298607>, свободный (дата обращения 26.07.2021).

8. Международная организация гражданской авиации. Дос 9626 Руководство по регулированию международного воздушного транспорта. Издание второе — 2004 [Электронный ресурс]/Режим доступа: https://www.icao.int/Meetings/atconf6/Documents/Doc%209626_ru.pdf#search=%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5, свободный (дата обращения 26.07.2021).

9. Федеральный закон "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации по вопросам лицензирования отдельных видов деятельности" от 08.11.2007 N 258-ФЗ (последняя редакция) [Электронный ресурс]/Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_72387/, свободный (дата обращения 26.07.2021).

10. INTERNATIONAL CIVIL AVIATION ORGANIZATION Doc 9626 Manual on the Regulation of International Air Transport Third Edition, 2018 [Электронный ресурс]/ Режим доступа: https://www.icao.int/sustainability/Documents/Doc9626_en.pdf/ свободный (дата обращения 26.01.2021).

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

1. Министерство транспорта Российской Федерации. Официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.mintrans.ru>, свободный (дата обращения: 25.01.2021).

2. Федеральное агентство воздушного транспорта. Официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.favt.ru>, свободный (дата обращения: 25.01.2021).

3. Ространснадзор. Официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rostransnadzor.gov.ru/> свободный (дата обращения: 25.01.2021).

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

Консультант Плюс официальный сайт компании [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный (дата обращения: 25.01.2021).

Гарант официальный сайт компании [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/products/bank>, свободный (дата обращения: 25.01.2021).

Издательство «Юрайт» официальный сайт издательства [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://urait.ru>.

Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>, свободный (дата обращения: 25.01.2021).

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для успешного освоения дисциплины используются аудитории № № 436, 447, оборудованные:

- мультимедийными средствами;

- наглядные пособия, необходимые для проведения занятий по дисциплине.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Лицензирование деятельности на воздушном транспорте	<p>Лаборатория управления безопасностью полётов Ауд. 436</p> <p>Лаборатория по расследованию авиационных происшествий Ауд. 447</p>	<p>Мультимедийный комплекс ASCREEN INGENEERING 425521.010.ТП-МО.ВП Компьютер INTEL(R) Core(TM) Duo CPU E8200@2GGGHz Монитор LG FLATRON L1954TQ-PF MODEL L194TQS Проектор Panasonic KCD Projector (Projector LCD) Model PT-LW80NTE</p>	<p>Microsoft Windows Office Standart 2007 лицензия № 47653847 от 9 ноября 2010 года. Microsoft Windows 10 Professional.</p> <p>Лицензия № 66373655. От 28 января 2016 года. Kaspersky Anti-Virus Suite.</p> <p>Лицензия №1D0A170720092603110550 От 20 июля 2017 года ABBYY FineReader 10 Corporate Editional</p>

8. Образовательные технологии:

При изучении дисциплины проводятся входной контроль, лекции, практические занятия, организовывается самостоятельная работа студента.

Входной контроль проводится в форме устного опроса с целью оценивания остаточных знаний по ранее изучаемым дисциплинам.

Лекция, как образовательная технология представляет собой устное, систематическое и последовательное изложение преподавателем учебного материала с целью организации целенаправленной познавательной 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. Лекция может проводиться в виде интерактивной лекции-визуализации, которая ставит целью преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у студентов профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения. Лекции-

визуализации проводится по всем темам дисциплины. Для этих целей создан комплект программ в формате MSOffice PowerPoint, который включает слайдовый материал.

Практическое занятие. Целями практического занятия является закрепление теоретического материала, излагаемого на лекциях и изучаемого студентом при самостоятельной работе.

Главной целью практического занятия является активная, индивидуальная, практическая работа каждого студента, обеспечение взаимодействия с преподавателем в форме дискуссий при обсуждении конкретных ситуаций по выбранным темам, что направлено на формирование у обучающихся компетенций, определенных в рамках дисциплины.

Основные формы практических занятий: семинары – практикумы, на которых студенты обсуждают различные варианты решения практических ситуационных задач, выдвигая в качестве аргументов психологические положения. Оценка правильности решения вырабатывается коллективно под руководством преподавателя. Семинары дискуссии – посвящаются обычно обсуждению различных теоретических методов применительно к нуждам практики, в процессе чего студенты уясняют для себя приемы и методы изучения конкретных ситуаций, с которыми им придется работать.

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 проводится с целью закрепления и совершенствования осваиваемых компетенций, предполагает сочетание самостоятельных теоретических занятий и самостоятельное выполнение практических заданий, описанных в рекомендованной литературе.

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

Фонд оценочных средств по дисциплине «Лицензирование деятельности на воздушном транспорте» предназначен для выявления и оценки уровня и качества знаний студентов по результатам текущего контроля, в виде устного опроса и по итогам освоения дисциплины в виде экзамена на 1 курсе. Методика формирования результирующей оценки в обязательном порядке учитывает активность студентов на лекциях и практических занятиях.

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

Применение балльно-рейтинговой системы оценки знаний и обеспечения качества учебного процесса данной рабочей программой по дисциплине не предусмотрено (п. 1.9 Положения).

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

Устный опрос предназначен для выявления уровня текущего усвоения компетенций обучающимся по мере изучения дисциплины.

«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.

9.3 Темы курсовых работ (проектов) по дисциплине

Учебным планом не предусмотрено написание курсового проекта.

9.4 Контрольные вопросы и задания для проведения входного контроля остаточных знаний по обеспечивающим дисциплинам

1. Какие основные научные проблемы стоят перед авиационными специалистами на современном этапе?
2. Какие требования предъявляют к практическим результатам научных исследований?
3. Критерии эффективности применительно к эксплуатации воздушного транспорта.
4. Методы управления персоналом организации (административные, экономические и социально-психологические).
5. Система воздушного законодательства.
6. Понятие авиации и ее виды. Авиация как область общественных отношений. Виды авиации Российской Федерации.
7. Система и структура федеральных органов исполнительной власти. Авиационные власти. Понятие уполномоченного органа.

9.5 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания
I этап		
<p>ПК-3</p> <p>ПК-6</p>	<p>ПК-3.1, ПК-3.2</p> <p>ПК-6.2, ПК-6.3</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные принципы, положенные в основу лицензирования. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять и обеспечивать проведение мероприятий, связанных с лицензированием, в том числе на воздушном транспорте РФ и их документирование
II этап		
<p>ПК-3</p> <p>ПК-6</p>	<p>ПК-3.1, ПК-3.2</p> <p>ПК-6.2, ПК-6.3</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы деятельности по лицензированию, в том числе на воздушном транспорте и в гражданской авиации РФ; -полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области лицензирования, в том числе на воздушном транспорте РФ; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать методические и нормативные документы, техническую документацию, а также предложения и мероприятия по повышению эффективности эксплуатации воздушных судов и объектов авиационной инфраструктуры, обеспечению безопасности полетов воздушных судов и безопасности использования воздушного пространства, обеспечению авиационной безопасности, качества работ и услуг. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выбора, обоснования, принятия и реализации управленческих решений, на основании практики применения лицензирования, в том числе на воздушном транспорте РФ.

Шкала оценивания при проведении промежуточной аттестации

«Отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания по рассматриваемой компетенции и умение уверенно применять их на практике при решении задач, свободное и правильное обоснование принятых решений. Отвечая на вопрос, может быстро и безошибочно проиллюстрировать ответ собственными примерами. Обучающийся самостоятельно правильно решает задачу, дает обоснованную оценку итогам решения.

«Хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задачи некоторые неточности, хорошо владеет всем содержанием, видит взаимосвязи, но не всегда делает это самостоятельно без помощи преподавателя. Обучающийся решает задачу верно, но при помощи преподавателя.

«Удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы в рамках заданной компетенции, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации. Отвечает только на конкретный вопрос, соединяет знания из разных разделов курса только при наводящих вопросах преподавателя. Ситуационная задача решена не полностью, или содержатся незначительные ошибки в расчетах.

«Неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины в рамках компетенций, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач. Не раскрыты глубина и полнота при ответах. Задача не решена даже при помощи преподавателя.

9.6. Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам обучения по дисциплине

Примерные теоретические вопросы, выносимые на экзамен:

Тема 1. Лицензирование, как механизм государственного регулирования

1. Лицензирование, как механизм государственного регулирования
2. Цели, задачи лицензирования отдельных видов деятельности
3. Критерии определения лицензируемых видов деятельности
4. Основные понятия: лицензирование, лицензия, лицензируемый вид деятельности, лицензирующие органы, соискатель лицензии, лицензиат, лицензионные требования.
5. Основные принципы осуществления лицензирования

6. Полномочия Правительства Российской Федерации в области лицензирования и полномочия лицензирующих органов
7. Передача осуществления полномочий Российской Федерации в области лицензирования отдельных видов деятельности органам государственной власти субъектов Российской Федерации
8. Права, обязанности и ответственность должностных лиц лицензирующих органов
9. Лицензионные требования
10. Действие лицензии
11. Государственная пошлина за предоставление лицензии, переоформление лицензии и плата за предоставление выписки из реестра лицензий
12. Финансовое обеспечение деятельности лицензирующих органов
13. Организация и осуществление лицензирования
14. Перечень видов деятельности, на которые требуются лицензии
15. Порядок представления соискателем лицензии заявления и документов, необходимых для получения лицензии, и их приема лицензирующим органом или многофункциональным центром предоставления государственных и муниципальных услуг
16. Порядок принятия решения о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии
17. Сведения, подлежащие включению в приказ (распоряжение) лицензирующего органа о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии
18. Лицензионное дело
19. Порядок переоформления лицензии
20. Порядок организации и осуществления лицензионного контроля
21. Порядок приостановления, возобновления, прекращения действия лицензии и аннулирования лицензии
22. Порядок формирования государственного информационного ресурса, формирования и ведения реестра лицензий, предоставления информации по вопросам лицензирования
23. Признание утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием настоящего Федерального закона

Тема 2. Законодательная база Российской Федерации в области лицензирования, в том числе на воздушном транспорте.

1. Основные положения Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ (в действующей редакции) о лицензировании в гражданской авиации
2. Основные положения Федерального закона от 18 февраля 2020 г. № 21-ФЗ «О внесении изменений в Воздушный кодекс РФ и признании утратившими силу отдельных положений ст. 12 федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности».

3. Основные положения Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 N 99-ФЗ (последняя редакция)
4. Основные положения Федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации по вопросам лицензирования отдельных видов деятельности" от 08.11.2007 N 258-ФЗ (последняя редакция)
5. Основные полномочия Федерального агентства воздушного транспорта и Управлении государственного надзора за деятельностью в гражданской авиации Федеральной службы по надзору в сфере транспорта
6. Анализ Приказа от 13 августа 2015 года N 246 Об утверждении Федеральных авиационных правил "Требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим коммерческие воздушные перевозки. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих коммерческие воздушные перевозки, требованиям федеральных авиационных правил" (с изменениями на 14 января 2020 года)

Примерные практические задания, выносимые на зачет и экзамен:

Какие виды деятельности, подлежащей лицензированию регламентируются следующими нормативными правовыми актами?

Деятельность, подлежащая лицензированию	Нормативный акт, устанавливающий необходимость лицензирования	Нормативный акт, определяющий порядок лицензирования
А)	<p>Статья 26 Федерального закона от 21.11.1995 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии"</p> <p>Статья 7 Федерального закона от 01.12.2007 N 317-ФЗ "О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 29.03.2013 N 280 "О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии"</p> <p>Постановление Правительства РФ от 31.07.2017 N 911 "О лицензировании деятельности организаций по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения, и осуществлении лицензионного</p>

		<p>контроля этой деятельности"</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 08.10.2014 N 453 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии"</p>
<p>Б)</p>	<p>Статья 27 Закона РФ от 21.07.1993 N 5485-1 "О государственной тайне"</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 15.04.1995 N 333 "О лицензировании деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны"</p> <p>Приказ ФСБ России от 11.04.2014 N 202 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы безопасности Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны"</p> <p>Приказ Министра обороны РФ от 10.11.2016 N 730 "Об утверждении Административного регламента Министерства обороны Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности предприятий, учреждений и организаций независимо от их организационно-правовых форм на право проведения работ, связанных с созданием средств защиты информации, а также лицензированию деятельности предприятий, учреждений и организаций независимо от их организационно-правовых форм, подведомственных Министерству обороны Российской Федерации, по допуску к проведению работ, связанных с</p>

		использованием сведений, составляющих государственную тайну, и с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны"
В)	Статья 13 Федерального закона от 02.12.1990 N 395-1 "О банках и банковской деятельности"	Статьи 14 - 17 Федерального закона от 02.12.1990 N 395-1 "О банках и банковской деятельности" Инструкция Банка России от 02.04.2010 N 135-И "О порядке принятия Банком России решения о государственной регистрации кредитных организаций и выдаче лицензий на осуществление банковских операций"
В)	Статья 60.1 Федерального закона от 29.11.2001 N 156-ФЗ "Об инвестиционных фондах"	Инструкция Банка России от 27.07.2018 N 190-И "О перечне документов, подтверждающих соблюдение лицензионных условий и представляемых для получения лицензии на осуществление деятельности инвестиционного фонда, лицензии управляющей компании на осуществление деятельности по управлению инвестиционными фондами, паевыми инвестиционными фондами и негосударственными пенсионными фондами, лицензии на осуществление деятельности специализированного депозитария инвестиционных фондов, паевых инвестиционных фондов и негосударственных пенсионных фондов, порядке предоставления лицензии, переоформления документа, подтверждающего наличие лицензии, оформления и представления документов для получения лицензии и переоформления документа, подтверждающего наличие лицензии, форме заявления о предоставлении лицензии, форме документа, подтверждающего наличие лицензии, порядке ведения реестров лицензий и порядке предоставления выписок из них"
Г)		
Д)	Статья 12 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" (далее - Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ)	Постановление Правительства РФ от 18.03.2020 N 298 "О лицензировании космической деятельности" Приказ Госкорпорации "Роскосмос" от 10.09.2020 N 245 "Об утверждении Административного регламента Государственной корпорации по

	Статья 9 Закона РФ от 20.08.1993 N 5663-1 "О космической деятельности"	космической деятельности "Роскосмос" по предоставлению государственной услуги по лицензированию космической деятельности"
Е)	Статья 12 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ Статья 9 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 N 60-ФЗ	Постановление Правительства РФ от 28.03.2012 N 240 "О лицензировании разработки, производства, испытания и ремонта авиационной техники" Приказ Минпромторга России от 21.12.2020 N 4569 "Об утверждении Административного регламента Министерства промышленности и торговли Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по разработке, производству, испытанию и ремонту авиационной техники"
Ж)	Статья 12 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ	Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности" <3> Приказ Ростехнадзора от 25.11.2020 N 454 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности" <3>
З)	Статья 12 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ	Постановление Правительства РФ от 28.07.2020 N 1131 "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры" Приказ МЧС России от 24.08.2015 N 473 "Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по тушению

		пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры"
И)	Статья 12 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ	Приказ Минтранса России от 30.04.2013 N 158 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере транспорта предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по перевозкам внутренним водным транспортом, морским транспортом пассажиров"
К)	Статья 12 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ	Приказ Минтранса России от 30.04.2013 N 156 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере транспорта предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по перевозкам внутренним водным транспортом, морским транспортом опасных грузов"
Л)	Статья 12 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ	<p>Статья 3.2 Федерального закона от 08.11.2007 N 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта"</p> <p>Статья 6 Федерального закона от 30.10.2018 N 386-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования лицензирования деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами"</p> <p>Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 N 1616 "О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами" <3></p> <p>Приказ Ространснадзора от 24.12.2020 N ВБ-904фс "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере транспорта предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами" <3></p>
М)	Статья 12 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-	Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 N 2417 "О лицензировании

	ФЗ	отдельных видов деятельности на железнодорожном транспорте" <1> Приказ Минтранса России от 30.04.2013 N 149 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере транспорта предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по перевозкам железнодорожным транспортом пассажиров"
Н)	Статья 12 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ	Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 N 2417 "О лицензировании отдельных видов деятельности на железнодорожном транспорте" <1> Приказ Минтранса России от 30.04.2013 N 150 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере транспорта предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по перевозкам железнодорожным транспортом опасных грузов"
О)	Статья 12 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ	Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 N 2417 "О лицензировании отдельных видов деятельности на железнодорожном транспорте" <1> Приказ Минтранса России от 31.01.2014 N 27 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере транспорта предоставления государственной услуги по лицензированию погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте"
П)	Статья 12 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ	Приказ Минтранса России от 30.04.2013 N 160 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере транспорта предоставления государственной услуги по лицензированию погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на внутреннем водном транспорте, в морских портах"
Р)	Статья 12 Федерального	Постановление Правительства РФ от

	<p>закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ</p> <p>Статья 9 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"</p>	<p>26.12.2020 N 2290 "О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности" <3></p> <p>Приказ Росприроднадзора от 26.07.2021 N 464 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности" <3></p>
С)	<p>Статья 12 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ</p> <p>Статья 4 Федерального закона от 10.11.2009 N 259-ФЗ "О Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова и Санкт-Петербургском государственном университете"</p>	<p>Статья 91 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"</p> <p>Постановление Правительства РФ от 18.09.2020 N 1490 "О лицензировании образовательной деятельности" <2></p> <p>Приказ Рособрнадзора от 24.12.2020 N 1280 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки по предоставлению государственной услуги по лицензированию образовательной деятельности"</p> <p>Приказ Рособрнадзора от 23.12.2020 N 1276 "Об утверждении Административного регламента предоставления органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные полномочия Российской Федерации в области образования, государственной услуги по лицензированию образовательной деятельности"</p>

10. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Важнейшей частью образовательного процесса дисциплины «Лицензирование деятельности на воздушном транспорте» являются аудиторные занятия. В ходе занятий осуществляется теоретическое обучение студентов, привитие им необходимых умений и практических навыков по дисциплине.

Учебные занятия начинаются и заканчиваются по времени в соответствии с утвержденным режимом СПб ГУГА в аудиториях согласно семестровым расписаниям теоретических занятий. Допуск в аудиторию опоздавших студентов запрещается. Никакие вызовы студентов и преподавателей с занятий не допускаются. На занятиях, предусмотренных расписанием, обязаны присутствовать все обучающиеся. Освобождение студентов от занятий может проводиться только деканатом. Преподаватель обязан лично контролировать наличие студентов на занятиях.

Основными видами учебных занятий по дисциплине являются лекции, практические занятия, консультации, все виды практик, выполнение курсовых работ. Виды учебных занятий определяются рабочей программой дисциплины.

Лекции являются одним из важнейших видов образовательных технологий и составляют основу теоретической подготовки студентов по дисциплине. Они должны давать систематизированные основы научных знаний по дисциплине, концентрировать внимание студентов на наиболее сложных, проблемных вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления.

Каждая лекция должна представлять собой устное изложение лектором основных теоретических положений изучаемой дисциплины или отдельной темы как логически законченное целое и иметь конкретную целевую установку. Лекции должны носить, как правило, проблемный характер. Основным методом в лекции выступает устное изложение лектором учебного материала, сопровождающееся демонстрацией моделей самолетов, вертолетов, схем, плакатов, других наглядных материалов.

Порядок изложения материала лекции отражается в плане ее проведения.

Особое место в лекционном курсе по дисциплине занимают вводная и заключительная лекции.

Вводная лекция должна давать общую характеристику изучаемой дисциплины, подчеркивать новизну проблем, указывать ее роль и место в системе (структурно-логической схеме) изучения других дисциплин, раскрывать учебные и воспитательные цели и кратко знакомить студентов с содержанием и структурой курса, а также с организацией учебной работы по нему.

Заключительная лекция должна давать научно-практическое обобщение изученной дисциплины, показывать перспективы развития изучаемой области знаний, навыков и практических умений.

Практические занятия по дисциплине имеют целью:

- углубление, расширение и конкретизацию теоретических знаний, полученных на лекции, до уровня, на котором возможно их практическое использование;
- экспериментальное подтверждение положений и выводов, изложенных в теоретическом курсе, и усиление доказательности обучения;

- отработку навыков и умений в пользовании графиками, схемами, матрицами информационно-аналитической работы;
- отработку умения использования ПК;
- проверку теоретических знаний.

Основу практических занятий составляет работа каждого студента (индивидуальная и (или) коллективная), по приобретению умений и навыков использования закономерностей, принципов, методов, форм и средств, составляющих содержание дисциплины в профессиональной деятельности и в подготовке к изучению дисциплин, формирующих компетенции выпускника. Практическим занятиям предшествуют лекции и целенаправленная самостоятельная подготовка студентов, поэтому практические занятия нужно начинать с краткого обзора цели занятия, напоминания о его связи с лекциями, и формирования контрольных вопросов-заданий, которые должны быть решены на данном занятии.

По результатам контроля знаний и умений преподаватель должен провести анализ хода и итогов практических занятий, отметить успехи студентов в решении учебной задачи, а также недостатки и ошибки, разобрать их причины и дать методические указания к их устранению. Таким образом, практические занятия являются важной формой обучения, в ходе которых знания студентов превращаются в профессиональные необходимые умения, навыки и компетенции.

Консультации являются одной из форм руководства работой студентов и оказания им помощи в самостоятельном изучении учебного материала. Они проводятся регулярно в процессе всего периода обучения (по мере возникновения потребности) по предварительной договоренности студентов с лектором (преподавателем) в часы самостоятельной работы и носят в основном индивидуальный характер. При необходимости разъяснения общих вопросов нескольким или всем обучающимся учебной группы проводятся групповые консультации.

Преподаватель имеет право вызывать на консультацию тех студентов, которые не показывают глубоких знаний и не пользуются консультациями по своей инициативе. В этих случаях, преподаватель выясняет, работает ли студент систематически над учебным материалом, в какой степени усваивает его, в чем встречает наибольшие трудности. Установив фактическое положение дела, преподаватель дает рекомендации по самостоятельному изучению материала, решению трудных вопросов и при необходимости назначает срок повторной консультации.

Основной материал курса излагается на лекциях, в том числе с визуализацией. Для лучшего усвоения материала и выработки навыков по практическому применению знаний предусматриваются практические занятия. Текущий контроль знаний проводится в виде пятиминутных тестов. Итоговая проверка проводится в виде экзамена.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 25.04.03 Аэронавигация, направленность программы (профиль) «Государственное регулирование деятельности в области гражданской авиации» (2021 год набора).

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры №21 Летной эксплуатации и безопасности полетов в ГА «17» ___10___2022 года, протокол № 3.

Разработчики:

к.т.н., доцент

 Королькова М.А.

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

Заведующий кафедрой № 21:

Проректор по учебно-методической работе – директор АУЦ

к.т.н.

 Лобарь С.Г.

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

Программа согласована:

Руководитель ОПОП ВО:

к.т.н., доцент

 Королькова М.А..

(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы руководителя ОПОП)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета «23» ___11___2022 года, протокол № 3.