министерство транспорта российской федерации (минтранс россии) ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ) ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (ФГБОУ ВО СПбГУ ГА)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор-проректор по

учебной работе

Н.Н. Сухих

2017 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика воздушного транспорта

Специальность 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения

Специализация **Организация использования воздушного пространства**

Квалификация выпускника **инженер**

Форма обучения очная

Санкт-Петербург 2017

1 Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экономика воздушного транспорта» является получение знаний об особенностях экономической деятельности предприятия воздушного транспорта, освоение организационно-экономических методов формирования затрат и тарифов, формирование умений и навыков оценки экономической эффективности отдельных управленческих решений.

Задачами изучения дисциплины являются:

- формирование знаний в области экономики предприятия воздушного транспорта, позволяющих проводить маркетинговый анализ потребности в сервисных услугах при эксплуатации воздушных судов и объектов авиационной инфраструктуры, при организации, выполнении, обеспечении и обслуживании полетов воздушных судов, воздушных перевозок и авиационных работ;
- формирование умений формулировать профессиональные задачи, осуществлять сбор данных для принятия решений при управлении предприятиями воздушного транспорта;
- формирование навыков анализа эффективности функционирования транспортных предприятий, расчёта и оценки экономических последствий принимаемых организационно-управленческих решений.

Дисциплина обеспечивает подготовку выпускника к эксплуатационнотехнологическому виду профессиональной деятельности.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Экономика воздушного транспорта» представляет собой дисциплину, относящуюся к вариативной части профессионального цикла (С3).

Дисциплина «Экономика воздушного транспорта» базируется на результатах обучения, полученных при изучении дисциплин: «Теория транспортных систем», «Воздушные перевозки и авиационные работы».

Дисциплина «Экономика воздушного транспорта» является обеспечивающей для дисциплин «Управление качеством», «Стратегия развития аэронавигационной системы Российской Федерации», научно-исследовательской работы, преддипломной практики, подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

Дисциплина изучается на 5 курсе.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины «Экономика воздушного транспорта» направлен на формирование следующих компетенций:

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	1.1.
способностью формулиро-	Знать:
вать профессиональные зада-	- сущность экономической деятельности авиа-
чи и находить пути их реше-	предприятия
ния ПК-32;	Уметь:
	- определять причинно-следственные связи,
	характеризующие авиапроизводство
	Владеть:
	- основами экономических знаний в различных
	сферах деятельности
способностью и готовностью	Знать:
к подготовке данных для	- закономерности экономической деятельности
принятия решений при	на авиапредприятиях
управлении транспортными	- систему показателей деятельности граждан-
системами в различных усло-	ской авиации
виях, проведению анализа	- основные положения Налогового кодекса РФ,
эффективности функциони-	Трудового кодекса РФ, Гражданского кодекса
рования транспортных сис-	$P\Phi$ в области экономики.
тем ПК-35;	- факторы внешней среды, влияющие на эко-
	номику производства
	- сущность и содержание инвестиционной и
	инновационной деятельности авиапредприятия
	- этапы разработки и реализации инновацион-
	ного и инвестиционного проекта
	- показатели эффективности инновационного и
	инвестиционного проекта
	Уметь:
	- находить связи между факторами, характери-
	зующими авиапроизводство;
	- учитывать воздействие макроэкономической
	среды на функционирование авиапредприятия
	- проводить расчет результатов разработки и
	реализации инновационного и инвестиционно-
	го проектов
	Владеть:
	- базовыми знаниями по экономике в различ-
	ных сферах деятельности
	- навыками работы с НК РФ, ТК РФ, ГК РФ
	навыками оценки рисков деятельности авиа-
	предприятия
способностью и готовностью	Знать:

определять эффективность технико-технологических, организационных и управленческих мероприятий и решений ПК-39

- сущность эффективности организационных, управленческих мероприятий и решений
- факторы, позволяющие повысить эффективность мероприятий и решений
- показатели, характеризующие эффективность использования ресурсов предприятия, а также эффективность в целом по мероприятию или решению
- состав, структуру расходов и себестоимости предприятия воздушного транспорта
- процессы формирования и распределения доходов и прибыли
- основы расчета тарифа/сбора/цены на оказываемые услуги или выполняемые работы Уметь:
- выполнять количественную оценку эффективности решений, в области использования ресурсов предприятия
- выполнять количественную оценку эффективности решения в целом
- проводить расчет тарифа/цены/сбора на оказываемые услуги или выполняемые работы Владеть:
- методиками расчета определения эффективности результатов деятельности предприятия воздушного транспорта
- навыками расчета тарифа/цены/сбора

способностью и готовностью рассчитывать и оценивать условия и последствия (в том числе экономические) принимаемых организационноуправленческих решений ПК-51

Знать:

- содержание и смысл экономической деятельности на предприятиях воздушного транспорта
- систему показателей результатов экономической деятельности предприятия воздушного транспорта и факторы ее улучшения Уметь:
- анализировать причины и следствия, характеризующие производство, находить между ними связь;
- оценивать эффективность решений в количественных категориях
- учитывать воздействие макроэкономической среды на функционирование предприятия воздушного транспорта Владеть:

способностью и готовностью организовывать и проводить маркетинговый анализ потребности в сервисных услугах при эксплуатации воздушных судов и объектов авиационной инфраструктуры, при организации, выполнении, обеспечении и обслуживании полетов воздушных судов, воздушных перевозок и авиационных работ ПК-76

- методиками расчета экономических результатов деятельности авиапредприятия

Знать:

- законы спроса и предложения и их действие на рынке авиатранспортных услуг
 - типы авиарынка
- свойства материального и нематериального продуктов труда
- особенности транспортной услуги, ее уровни в маркетинге
- факторы внешней среды, влияющие на экономику производства
 - группы субъектов взаимодействия на BT Уметь:
- проводить расчеты эластичности спроса на работы/услуги авиапредприятия

Владеть:

- навыками определения спроса и предложения на рынке авиауслуг
- навыками расчета эластичности спроса на работы/услуги авиапредприятия
 - навыками определения рыночной модели

4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часов.

Наименование	Всего часов	Курс
Паименование	Всего часов	5
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Контактная работа:	8,3	8,3
лекции	2	2
практические занятия	6	6
семинары	ı	-
лабораторные работы	ı	-
курсовой проект (работа)	1	-
Самостоятельная работа студента	60	60
Промежуточная аттестация:	4	4
контактная работа	0,3	0,3
самостоятельная работа по подготовке	3,7	3,7
к зачету	5,1	3,1

5 Содержание дисциплины

5.1 Соотнесения тем дисциплины и формируемых компетенций

Темы дисциплины	Количество часов]	Комі	пете	нции	I	Образовательные тех- нологии	Оценочные средства
	Колич	ПК-32	5€-ЖП	68-ЖП	ПК-51	ПК-76	Образова	
1. Основы экономики отрасли.	12	+		+	+		ВК, ИЛ, СРС,	ПО, РТ
2. Основные фонды и оборотные средства предприятия воздушного транспорта	10	+	+	+	+	+	ПЗ, ИПЗ, СРС	ПО, РТ
3. Персонал и оплата труда предприятия воздушного транспорта	14	+			+		ПЗ, ИПЗ, СРС	ПО, РТ
4. Прогнозирование и планирование, анализ в деятельности предприятия воздушного транспорта	8	+	+	+			ПЗ, ИПЗ, СРС	ПО, РТ
5. Инновационная и инвестиционная деятельность	10	+	+	+	+	+	CPC	ПО, РТ
6. Расходы предприятия воздушного транспорта и себестоимость продукции	8		+	+	+	+	CPC	ПО, РТ
7. Доходы предприятия воздушного транспорта	6	+	+	+	+	+	CPC	ПО, РТ
Всего по дисциплине	68							
Промежуточная аттестация	4							
Итого по дисциплине	72							

Условные обозначения: BK — входной контроль; ИЛ — интерактивная лекция, $\Pi 3$ - практическое занятие, $И\Pi 3$ — интерактивное практическое занятие, CPC — самостоятельная работа студента, PT- рабочая тетрадь, ΠO — письменный опрос.

5.2 Темы дисциплины и виды занятий

Наименование темы дисциплины	Л	ПЗ	С	ЛР	СРС	КР	Всего часов
1. Основы экономики отрасли	2	_	_	_	10	_	12
2. Основные фонды и оборот-	2	_		_	10		12
ные средства предприятия воз-		2			8		10
	_		-	_	0		10
душного транспорта							
3. Персонал и оплата труда		2			12		14
предприятия воздушного	-	2	-	-	12	_	14
транспорта							
4. Прогнозирование и планиро-							
вание, анализ в деятельности	_	2	-	_	6	_	8
предприятия воздушного							
транспорта							
5. Инновационная и инвестици-	_	_	_	_	10	_	10
онная деятельность					10		10
6. Расходы предприятия воз-							
душного транспорта и себе-					8		8
стоимость продукции. Ценооб-	_	_	-	_	0	_	8
разование							
7. Доходы предприятия воз-					6		6
душного транспорта	-	_	-	-	0	_	0
Итого за семестр	2	6	-	-	60	-	68
Промежуточная аттестация							4
Всего по дисциплине							72

Условные обозначения: Π – лекция, Π 3 – практическое занятие, C – семинар, Π – лабораторная работа, C – самостоятельная работа студента, K – курсовая работа.

5.3 Содержание дисциплины

Тема 1. Основы экономики отрасли

Система воздушного транспорта. Субъекты взаимодействия на воздушном транспорте. Закон спроса и предложения на рынке транспортных услуг. Организационно-правовые формы авиапредприятий. Структура Гражданского кодекса РФ. Структура предприятия воздушного транспорта. Виды организационных структур. Продукция транспорта: свойства, особенности, жизненный цикл. Основные измерители объемов работ на воздушном транспорте

Тема 2. Основные фонды и оборотные средства предприятия воздушного транспорта

Сущность, состав, структура основных фондов. Износ и амортизация. Учет и оценка. Показатели использования основных фондов. Повышение эффективности использования основных средств. Сущность, состав, структура оборотных средств. Показатели использования оборотных средств. Нормирование оборотных средств. Оптимизация текущих запасов. Повышение эффективности использования оборотных средств

Тема 3. Персонал и оплата труда предприятия воздушного транспорта

Государственное регулирование трудовых отношений. Трудовой кодекс РФ Персонал авиакомпании: структура, численность, состав, показатели оценки. Производительность труда: показатели, резервы роста. Формы и системы оплаты труда.

Тема 4. Прогнозирование и планирование, анализ в деятельности предприятия воздушного транспорта

Прогнозирование: сущность, виды прогноз, методы. Планирование: сущность, виды плана. Планирование сети авиалиний. Планирование потребности в самолетах. Экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия воздушного транспорта. Требования к оформлению данных для составления обзоров, отчетов

Тема 5. Инновационная и инвестиционная деятельность

Особенности и содержание инновационной деятельности. Информационные технологии в принятии управленческих решений. Инвестиционная политика предприятия воздушного транспорта, разработка и реализация инвестиционного проекта. Лизинг авиационной техники: сущность, виды. Риски деятельности предприятия воздушного транспорта

Тема 6. Расходы предприятия воздушного транспорта и себестоимость продукции. Ценообразование

Расходы: понятие, классификация. Методы формирования себестоимости. Сущность ценообразования, стратегии. Факторы, влияющие на уровень тарифа. Формирование тарифа

Тема 7. Доходы предприятия воздушного транспорта

Виды доходов предприятия воздушного транспорта. Показатели рентабельности деятельности авиапроизводства. Система налогообложения, применяемая на транспорте. Налоговый кодекс Р Φ

5.4 Практические занятия

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемкость (часы)
2	Практическое занятие 1. Основные фонды	2
2	предприятия воздушного транспорта	
2	Практическое занятие 2. Персонал и оплата	2
3	труда предприятия воздушного транспорта	
	Практическое занятие 3. Прогнозирование	2
4	и планирование, анализ в деятельности	
	предприятия воздушного транспорта	
Итого по дисциплине:		6

5.5 Лабораторный практикум

Лабораторный практикум учебным планом не предусмотрен.

5.6 Самостоятельная работа

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоем- кость (часы)
1	Повторение темы «Основы экономики отрасли», выполнение заданий, подготовка к письменному опросу [1, 2, 3]	10
2	Повторение темы «Основные фонды предприятия воздушного транспорта», выполнение заданий, подготовка к письменному опросу [1, 2]	8
3	Повторение темы «Персонал и оплата труда предприятия воздушного транспорта», выполнение заданий, подготовка к письменному опросу [1, 2, 8]	12
4	Повторение темы «Прогнозирование и планирование, анализ в деятельности предприятия воздушного транспорта», выполнение заданий, подготовка к письменному опросу [1, 2, 4, 5, 10, 14, 15, 16]	6
5	Повторение темы «Инновационная деятельность», выполнение заданий, подготовка к	10

Номер темы	Виды самостоятельной работы	Трудоем-	
дисциплины	Виды самостоятельной раооты	кость (часы)	
	письменному опросу [1, 2, 6, 7, 9,11-14]		
	Повторение темы «Расходы предприятия воз-		
6	душного транспорта и себестоимость продук-	o	
6	ции», выполнение заданий подготовка к пись-	0	
	менному опросу [1, 2, 11-14]		
	Повторение темы «Доходы предприятия воз-		
7	душного транспорта», выполнение заданий,	6	
/	подготовка к письменному опросу [1, 2, 7, 11-		
	14]		
Итого по дисц	иплине	60	

5.7 Курсовые работы

Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1. Губенко, А.В. **Экономика воздушного транспорта**: Учеб. для вузов. Допущ. УМО [Текст]/ А. В. Губенко, М. Ю. Смуров, Д. С. Черкашин. СПб.: Питер, 2009. 288с Количество экземпляров 342
- 2. Маслаков, В.П. **Хозяйственный механизм авиатранспортных предприятий:** Учеб. пособ. для вузов. Допущ. УМО [Текст] . Ч.1 : Авиакомпании / Маслаков В.П., ред. СПб. : Питер, 2015. 368c- ISBN 978-5-496-00709-2 Количество экземпляров 170
 - б) дополнительная литература:
- 3. Хасбулатов, Р. И. **Мировая экономика**: учебник для бакалавриата и специалитета / Р. И. Хасбулатов. М.: Издательство Юрайт, 2017. 884 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-2209-7. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/77516552-9F7B-4761-9A47-664BBBAB787E.
- 4. Борисов, Е. Ф. **Экономика**: учебник и практикум / Е. Ф. Борисов. 7-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 383 с. (Серия: Авторский учебник). ISBN 978-5-9916-5036-6. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/13E2B33A-FA69-4D05-A998-4098FBBC1EAE.

- в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 5. **Федеральная служба государственной статистики**, [электронный ресурс].- Режим доступа: www.gks.ru, свободный (дата обращения 10.01.2017)
- 6. Журнал **Авиатранспортное обозрение**, [электронный ресурс].- Режим доступа: www.ato.ru свободный (дата обращения 10.01.2017)
- 7. Журнал **AEX**, [электронный ресурс] Режим доступа: <u>www.aex.ru</u> свободный (дата обращения 10.01.2017)
- 8. **Центр раскрытия корпоративной информации**, [электронный ресурс].- Режим доступа: www.e-disclosure.ru свободный (дата обращения 10.01.2018)
- 9. **РосБизнесКонсалтинг**, [электронный ресурс] Режим доступа: www.rbc.ru свободный (дата обращения 10.01.2017)
- 10. Рейтинговое агентство «Эксперт РА», [электронный ресурс] Режим доступа: www.raexpert.ru свободный (дата обращения 10.01.2017)
- г) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 11. **Консультант Плюс** справочная правовая система [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/- свободный (дата обращения 10.01.17).
- 12. Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: http://elibrary.ru свободный (дата обращения 10.01.2017)
- 13. Электронно-библиотечная система издательства «**Лань**» [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: http://e.lanbook.com
- 14. Электронно-библиотечная система издательства «**Юрайт**» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://biblio-online.ru

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование спе-	Оснащенность специ-	Перечень лицензионного
циальных помеще-	альных помещений и	программного обеспечения
ний и помещений	помещений для само-	Реквизиты подтверждаю-
для самостоятель-	стоятельной работы	щего документа
ной работы		
Ауд. № 534	МОК (мультимедийный	Microsoft Windows 7 pro-
	обучающий комплекс) -	fessional,
	компьютер, проектор,	Microsoft Windows office
	интерактивная доска	professional plus 2007,
	_	Acrobat professional 9 Win-

Наименование спе-	Оснащенность специ-	Перечень лицензионного
циальных помеще-	альных помещений и	программного обеспечения
ний и помещений	помещений для само-	Реквизиты подтверждаю-
для самостоятель-	стоятельной работы	щего документа
ной работы		
		dows International,
		English AOO License
		EDU, CorelDRAW Graphics
		Suite X5 Corporate
		Editional,
		Kasperskiy Anti-Virus Suite
		для WKS и FS

8 Образовательные и информационные технологии

В рамках изучения дисциплины предполагается использовать следующие образовательные технологии: входной контроль, лекция, интерактивная лекция практическое занятие, самостоятельная работа студента.

В структуре дисциплины в рамках реализации компетентностного подхода в учебном процессе используются следующие образовательные технологии: входной контроль, лекции, в том числе интерактивные, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Входной контроль предназначен для выявления уровня усвоения компетенций обучающимся, необходимых перед изучением дисциплины. Входной контроль осуществляется по вопросам, на которых базируется читаемая дисциплина, осуществляется в виде устного опроса.

Лекция: предназначена для предоставления информации студентам по теоретическим вопросам, является главным звеном дидактического цикла обучения. Её цель — формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Интерактивные лекции (общее количество 14 часов) в форме проблемных лекций проводятся по всем темам.

Практическое занятие: проводятся в целях выработки практических умений и приобретения навыков в решении задач, производстве расчетов, разработке и оформлении документов. Главным их содержанием является практическая работа каждого студента. Цель практических занятий — закрепить отдельные аспекты проблемы в дополнение к лекционному материалу, обучить студентов грамотно и аргументировано излагать свои мысли. Интерактивные практические занятия проводятся по темам 1-5,7.

Самостоятельная работа студентов: имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, поиск и приобретение новых знаний, в том числе с использованием компьютерных обучающих программ, а также выполнение заданий,

тестов, подготовку к предстоящему зачету. Она предусматривает, как правило, самостоятельное изучение отдельных тем, выполнение заданий в соответствии с учебной программой изучения дисциплины.

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

Уровень и качество знаний обучающихся оцениваются по результатам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в виде зачет.

Текущий контроль успеваемости проводится и в форме письменного опроса и рабочей тетради.

Рабочая тетрадь — это дидактический комплекс, предназначенный для самостоятельной работы обучающегося и позволяющий продемонстрировать уровень усвоения им учебного материала. Обучающемуся в начале курса выдается рабочая тетрадь, в которой в течение курса выполняются задания на практических занятиях, а также в период самостоятельной работы. Контроль решения задач в рабочей тетради преследует собой цель своевременного выявления плохо усвоенного материала дисциплины для последующей корректировки или организации обязательной консультации. Проверка выданного задания производится на каждом практическом занятии. Проверка рабочей тетради может быть проведена выборочно по усмотрению преподавателя

Письменный опрос предназначен для выявления уровня текущего усвоения компетенций обучающимся по мере изучения дисциплины. Проводится на практических занятиях в течение 10 минут с целью контроля усвоения теоретического материала, излагаемого на лекции. Перечень вопросов определяется уровнем подготовки учебной группы, а также индивидуальными особенностями обучающихся.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в виде зачета на 5 курсе.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета. К моменту сдачи зачета должны быть успешно пройдены предыдущие формы контроля. Зачет позволяет оценить уровень освоения компетенций за весь период изучения дисциплины.

Зачет проводится в виде устного ответа и решения задач. В состав зачетного билета включается 1 теоретический вопрос и 1 задача.

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

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

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

Зачет проводится в объеме материала рабочей программы дисциплины, изученного студентами на 5 курсе в устной форме. Перечень вопросов и задач, выносимых на зачет, обсуждаются на заседании кафедры и утверждаются заведующим кафедрой.

Письменный опрос считается успешно пройденным, если правильные ответы даны не менее, чем на 70% вопросов.

Решение типовых задач (рабочая тетрадь) оценивается:

Оценивается на «отлично», если обучающийся самостоятельно правильно решает задачу, дает обоснованную оценку по итогу решения.

Оценивается на «хорошо» за верное решение, вывод без существенных неточностей.

Оценивается «удовлетворительно», если обучающий не способен полностью самостоятельно решить задачу, но может решить ее при помощи преподавателя или других обучающихся.

Оценивается на «неудовлетворительно», если обучающийся отказывается от выполнения задачи, или не способен ее решить самостоятельно, а также с помощью преподавателя (в случае неподготовленности по изученным темам, имеющим отношение к решению данной задачи).

Письменный опрос считается зачтенным при наличии более 60% правильных ответов, не зачтенным - при наличии менее 60% правильных ответов, в случае неудовлетворительной оценки после подготовки студенты должны повторно пройти письменный опрос.

9.3. Темы курсовых работ (проектов) по дисциплине

В учебном плане курсовых работ (проектов) не предусмотрено.

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

Обеспечивающая дисциплина «Воздушные перевозки и авиационные работы»:

- 1. Как осуществляется планирование регулярных авиаперевозок
- 2. Понятие чартерных авиаперевозок
- 3. Виды обеспечения полетов, коммерческое обеспечение рейсов авиаперевозчика

- 4. Дайте основные понятия в области технологии коммерческого обслуживания ВС на перроне
- 5. Технологическое обслуживание вылетающих и прилетающих пассажиров в аэровокзале
- 6. Технологическое обслуживание транзитных и трансферных пассажиров в аэровокзале
 - 7. Взаимодействие авиаперевозчика и аэропорта.

Обеспечивающая дисциплина «Теория транспортных систем»:

- 1. Предмет труда, производственный процесс и продукция транспортной системы.
- 2. Определения транспортной системы, цели транспортной системы, транспортного пространства и транспортной техники.
 - 3. Основные элементы транспортной системы, схема их взаимодействия.
 - 4. Формулировка задачи оптимизации транспортных процессов.
- 5. Формирование показателей эффективности в задачах оптимизации транспортных процессов.

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

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы	
компетенций	компетенций	оценивания	
способностью форму-	Понимает смысл и	Шкала оценивания для	
лировать профессио-	функции экономической	промежуточной аттестации	
нальные задачи и на-	деятельности авиапред-	зачет:	
ходить пути их реше-	приятия	«5» - заслуживает студент,	
ния ПК-32;		обнаруживший всесторон-	
Знать:		нее, систематическое зна-	
- сущность экономи-		ние учебного программно-	
ческой деятельности		го материала, самостоя-	
авиапредприятия		тельно выполнивший все	
		предусмотренные про-	
Уметь:	Способен находить	граммой задания, глубоко	
- определять причин-	взаимосвязи между фак-	усвоивший основную ли-	
но-следственные свя-	торами, характеризую-	тературу и знаком с допол-	
зи, характеризующие	щие авиапроизводство	нительной литературой,	
авиапроизводство		рекомендованной про-	
Владеть:	Оперирует базовыми	граммой, активно работав-	
- основами экономи-	знаниями в экономике	ший на практических заня-	
ческих знаний в раз-	различных сфер дея-	тиях, показавший система-	
личных сферах дея-	тельности	тический характер знаний	

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
тельности		по дисциплине, достаточ-
способностью и го-	Способен описать логи-	ный для дальнейшей уче-
товностью к подго-	ку экономической дея-	бы, а также способность к
товке данных для	тельности авиапред-	их самостоятельному по-
принятия решений	приятия;	полнению, ответ отличает-
при управлении	Свободно оперирует	ся точностью использован-
транспортными сис-	системой показателей	ных терминов, материал
темами в различных	деятельности граждан-	излагается последователь-
условиях, проведению	ской авиации;	но и логично.
анализа эффективно-	Способен апеллировать	«4» - заслуживает студент,
сти функционирова-	к основным положения-	обнаруживший достаточно
ния транспортных	ми Налогового кодекса	полное знание учебно-
систем ПК-35;	РФ, Трудового кодекса	программного материала,
Знать:	РФ, Гражданского ко-	не допускающий в ответе
- закономерности	декса РФ в области эко-	существенных неточно-
экономической дея-	номики;	стей, самостоятельно вы-
тельности на авиа-	Анализирует факторы	полнивший все предусмот-
предприятиях	внешней среды, влияю-	ренные программой зада-
- систему показателей	щим на экономику про-	ния, усвоивший основную
деятельности граж-	изводства;	литературу, рекомендован-
данской авиации	Способен истолковать	ную программой, активно
- основные положе-	сущность и содержание	работавший на практиче-
ния Налогового ко-	инвестиционной и инно-	ских занятиях, показавший
декса РФ, Трудового	вационной деятельности	систематический характер
кодекса РФ, Граждан-	авиапредприятия;	знаний по дисциплине,
ского кодекса РФ в	Знаком с каждой ступе-	достаточный для дальней-
области экономики.	нью разработки и реали-	шей учебы, а также спо-
- факторы внешней	зации инновационного и	собность к их самостоя-
среды, влияющие на	инвестиционного проек-	тельному пополнению.
экономику производ-	та;	«3» - заслуживает студент,
ства	Может перечислить и	обнаруживший знание ос-
- сущность и содер-	объяснить показатели	новного учебно-
жание инвестицион-	эффективности иннова-	программного материала в
ной и инновационной	ционного и инвестици-	объёме, необходимом для
деятельности авиа-	онного проекта	дальнейшей учебы и пред-
предприятия		стоящей работы по про-
- этапы разработки и		фессии, не отличавшийся
реализации инноваци-		активностью на практиче-
онного и инвестици-		ских занятиях, самостоя-
онного проекта		тельно выполнивший ос-
- показатели эффек-		новные предусмотренные

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
тивности инноваци-		программой задания, усво-
онного и инвестици-		ивший основную литерату-
онного проекта		ру, рекомендованную про-
		граммой, однако допус-
Уметь:	-Определяет причинно-	тивший некоторые по-
- находить связи меж-	следственные связи,	грешности при их выпол-
ду факторами, харак-	влияющие на авиапроиз-	нении и в ответе на экза-
теризующими авиа-	водство;	мене, но обладающий не-
производство;	-Способен анализиро-	обходимыми знаниями для
- учитывать воздейст-	вать макроэкономиче-	устранения под руково-
вие макроэкономиче-	скую среду и ее влияние	дством преподавателя до-
ской среды на функ-	на деятельность авиа-	пущенных погрешностей.
ционирование авиа-	предприятия	«2» - выставляется студен-
предприятия	-Оперирует инструмен-	ту, в случае не соответст-
- проводить расчет	тами расчета результа-	вия требованиям по вы-
результатов разработ-	тов, полученных при	ставлению оценок «5», «4»,
ки и реализации ин-	разработке и реализации	«3».
новационного и инве-	инновационного и инве-	
стиционного проектов	стиционного проектов	
Владеть:	Способен применять по-	
- базовыми знаниями	лученные базовые зна-	
по экономике в раз-	ния по экономике в раз-	
личных сферах дея-	личных сферах деятель-	
тельности	ности	
- навыками работы с	Свободно обращается к	
НК РФ, ТК РФ, ГК РФ	положениям НК РФ, ТК	
-навыками оценки	РФ, ГК РФ	
рисков деятельности	Оперирует методами	
авиапредприятия	оценки рисков деятель-	
	ности предприятия воз-	
	душного транспорта	
-способностью и го-	Анализирует эффектив-	
товностью определять	ность технико-	
эффективность техни-	технологических, орга-	
ко-технологических,	низационных и управ-	
организационных и	ленческих мероприятий	
управленческих меро-	и решений;	
приятий и решений		
ПК-39	Понимает смысл и зако-	
Знать:	номерности эффектив-	

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
- сущность эффектив-	ности организационных,	
ности организацион-	управленческих меро-	
ных, управленческих	приятий и решений;	
мероприятий и реше-	Перечисляет факторы,	
ний	положительно влияющие	
- факторы, позво-	на эффективность меро-	
ляющие повысить эф-	приятий и решений;	
фективность меро-	Способен специфициро-	
приятий и решений	вать и объяснить показа-	
- показатели, характе-	тели, маркирующие эф-	
ризующие эффектив-	фективность использо-	
ность использования	вания ресурсов предпри-	
ресурсов предпри-	ятия, а также эффектив-	
ятия, а также эффек-	ность в целом;	
тивность в целом по	Знает и может разобрать	
мероприятию или ре-	состав, структуру расхо-	
шению	дов и себестоимости	
- состав, структуру	предприятия воздушного	
расходов и себестои-	транспорта;	
мости предприятия	Понимает логику фор-	
воздушного транспор-	мирования и распреде-	
та	ления доходов и прибы-	
- процессы формиро-	ли	
вания и распределе-	Владеет полным инст-	
ния доходов и прибы-	рументарием для расче-	
ЛИ	тов тарифа/сбора/цены	
- основы расчета та-	на оказываемые услуги	
рифа/сбора/цены на	или выполняемые рабо-	
оказываемые услуги	ты	
или выполняемые ра-		
боты		
Уметь:	Может грамотно дать	
- выполнять количест-	количественную оценку	
венную оценку эф-	эффективности решений,	
фективности решений,	в области использования	
в области использова-	ресурсов предприятия	
ния ресурсов пред-	Способен проанализиро-	
приятия	вать и оценить эффек-	
- выполнять количест-	тивность решения в це-	
венную оценку эф-	лом, используя приня-	

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
фективности решения	тую количественную	,
в целом	шкалу	
- проводить расчет	Способен произвести	
тарифа/цены/сбора на	подсчет предполагаемо-	
оказываемые услуги	го тарифа/цены/сбора на	
или выполняемые ра-	оказываемые услуги или	
боты	выполняемые работы	
Владеть:	Может оценить эффек-	
- методиками расчета	тивность результатов	
определения эффек-	деятельности предпри-	
тивности результатов	ятия воздушного транс-	
деятельности пред-	порта, используя специ-	
приятия воздушного	альные методики	
транспорта	Способен произвести	
- навыками расчета	вычисление тари-	
тарифа/цены/сбора	фа/цены/сбора	
-способностью и го-	Анализирует условия и	
товностью рассчиты-	последствия (в том числе	
вать и оценивать ус-	экономические) прини-	
ловия и последствия	маемых организационно-	
(в том числе экономи-	управленческих реше-	
ческие) принимаемых	ний и готов взять за них	
организационно-	ответственность	
управленческих ре-		
шений ПК-51		
Знать	Понимает сущность	
- содержание и смысл	экономической деятель-	
экономической дея-	ности авиапредприятия;	
тельности на пред-	Владеет системой пока-	
приятиях воздушного	зателей результатов эко-	
транспорта	номической деятельно-	
- систему показателей	сти авиапредприятия,	
результатов экономи-	знает факторы, способ-	
ческой деятельности	ные привести к положи-	
предприятия воздуш-	тельной динамике	
ного транспорта и		
факторы ее улучше-		
РИН		
Уметь	Опранандат назууууу	
	Определяет причинно-	
- анализировать при-	следственные отноше-	

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
чины и следствия, ха-	ния, характеризующие	
рактеризующие про-	производство;	
изводство, находить	Способен дать количе-	
между ними связь;	ственную оценку эффек-	
- оценивать эффек-	тивности предполагае-	
тивность решений в	мых решений;	
количественных кате-	Понимает законы влия-	
гориях	ния макроэкономиче-	
- учитывать воздейст-	ской среды на работу	
вие макроэкономиче-	авиапредприятия	
ской среды на функ-	1	
ционирование пред-		
приятия воздушного		
транспорта		
Tpulletiep iu		
Владеть	Способен предоставить	
- методиками расчета	отчет об экономических	
экономических ре-	результатах деятельно-	
зультатов деятельно-	сти предприятия воз-	
сти предприятия воз-	душного транспорта	
душного транспорта		
-способностью и го-	Оперирует инструмен-	
товностью организо-	тами маркетингового	
вывать и проводить	анализа необходимости	
маркетинговый анализ	внедрения сервисных	
потребности в сервис-	услуг при эксплуатации	
ных услугах при экс-	воздушных судов и объ-	
плуатации воздушных	ектов авиационной ин-	
судов и объектов	фраструктуры, при орга-	
авиационной инфра-	низации, выполнении,	
структуры, при орга-	обеспечении и обслужи-	
низации, выполнении,	вании полетов воздуш-	
обеспечении и обслу-	ных судов, воздушных	
живании полетов воз-	перевозок и авиацион-	
	ных работ	
душных судов, воздушных перевозок и	пыл расст	
авиационных работ	- Анализирует взаимо-	
ПК-76		
	связи спроса и предло-	
Знать	жения и их функциони-	
- законы спроса и	рование на рынке авиа-	
предложения и их	транспортных услуг	

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
действие на рынке	- Знает основные типы	
авиатранспортных ус-	авиарынка	
луг	 Способен перечис- 	
- типы авиарынка	лить качестваа матери-	
- свойства матери-		
ального и нематери-	ного продуктов труда	
ального продуктов	- Может специфици-	
труда	ровать каждую транс-	
- особенности	портной услугу, обозна-	
транспортной услуги,	чить ее уровни в марке-	
ее уровни в маркетин-	тинге	
ге	- Определяет внешние	
- факторы внешней	факторы, каким-либо	
среды, влияющие на	образом влияющие на	
экономику производ-	экономику производства	
ства	- Перечисляет и объ-	
- группы субъектов	ясняет группы субъектов	
взаимодействия на ВТ	взаимодействия на ВТ	
Уметь	- Может высчитать	
- проводить расче-	показатели эластичности	
ты эластичности	спроса на работы/услуги	
спроса на рабо-	авиапредприятия	
ты/услуги авиапред-		
приятия		
D)	<u> </u>	
Владеть	- Анализирует и опре-	
- навыками опреде-	деляет специфику спроса	
ления спроса и пред-	и предложения на рынке	
ложения на рынке	авиауслуг	
авиауслуг	- Оперирует инстру-	
- навыками расчета	ментами определения	
эластичности спроса	эластичности спроса на	
на работы/услуги	работы/услуги авиа-	
авиапредприятия	предприятия	
навыками определе-	- Способен описать ры-	
ния рыночной модели	ночную модель	

9.6. Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Примерное содержание вопросов для письменного опроса:

- 1. Что представляет собой выработка?: затраты труда на выпуск продукции, общее количество произведенной предприятием продукции
- 2. Какие физические лица являются рабочими?: выполняющие работу; непосредственно занятые производством продуктов труда
- 3. К какому виду планирования относятся мероприятия по закупке расходных материалов: стратегическое, бизнес-планирование, оперативное, долговременное
- 4. К какому виду планирования относятся мероприятия по приобретению основных фондов: стратегическое. бизнес-планирование, оперативное, долговременное

Примерные задачи для работы в рабочей тетради:

Определить влияние технико-технологических и организационных мероприятий на экономию затрат труда и прирост производительности труда по каждому фактору в отдельности и в целом по всей совокупности мероприятий.

Мероприятие 1. Применение самолета Ту-204 на воздушных трассах, обслуживаемых ранее самолетами Ту-154М. Исходные данные представлены в таблице 1.

Исходные данные для выполнения задачи

Таблица 1

Показатель	Ty-154M	Ty-204
Расчетный объем эксплуата-	17680	17680
ционных тонно-километров,		
тыс.		
Расчетная производитель-	9180	10430
ность полетов, ткм/ч		
Количество членов экипа-	3	3
жей, чел		
Количество бортпроводни-	4	4
ков, чел.		
Налет часов на экипаж в год	600	600
Удельная трудоемкость ра-	12,6	8,2
бот по техобслуживанию		
н.ч/л.ч		
Плановый фонд времени ра-	1800	1800
бочего, занятого техниче-		
ским обслуживанием само-		
летов ч/год		

Мероприятие 2. Увеличение производительности полетов и налета часов на экипаж самолета Ил-76Т. Расчетный объем эксплуатационных тонно-

километров — 31850 тыс.ткм. Производительность самолета Ил-76Т составила в базовом периоде 65% от экономической. Мероприятия обеспечивают прирост производительности полетов самолетов Ил-76Т на 3 пункта. Налет часов на экипаж увеличивается с 500 до 530 часов в год.

Мероприятие 3. Синхронизация работы топливозаправщиков с обслуживанием самолетов предусматривает сокращение топливозаправщиков с 5 до 3 единиц. Численность работников принимается исходя из количества машин – 6 и 3 чел. Количество календарных дней работы службы – 365 дней. Количество рабочих часов машины в сутки – 16 ч. Плановый фонд времени рабочего- 1800 ч/г.

Мероприятие 4. В группе продажи предусмотрена системы продажи авиабилетов. Выработка кассира составила в отчетном периоде 14,1 тыс. билетов в год, расчетная определена в размере 17,6 тыс.билетов. Годовой объем продаж – 750 тыс.билетов. Мероприятие реализуется с марта месяца.

Мероприятие 5. Учет фактора изменения объема работы. Рост объема работы в плановом периоде -2.5 %. Численность работников авиапредприятия -1260 чел. Численность персонала, находящаяся в меньшей зависимости от объема работ, составляет 28 % от общей численности и увеличивается на 0.2 процента на каждый процент роста объема работ.

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет:

- 1. Организационная структура гражданской авиации
- 2. Свойства материального и нематериального продуктов труда. Определения.
- 3. Особенности транспортной услуги
- 4. Структура деятельности предприятий (организационная, производственная, управленческая), рекомендации по ее совершенствованию
- 5. Уровни транспортной услуги авиакомпании в маркетинге
- 6. Законы спроса и предложения и их действие на рынке авиатранспортных услуг. Типы авиарынка
- 7. Субъекты взаимодействия на воздушном транспорте. Группа потребители
- 8. Субъекты взаимодействия на воздушном транспорте. Группа посредники
- 9. Субъекты взаимодействия на воздушном транспорте. Группа поставщики
- 10. Субъекты взаимодействия на воздушном транспорте. Группа партнеры
- 11. Факторы внешней среды, влияющие на экономику производства
- 12. Основные показатели результатов экономической деятельности авиакомпании, факторы улучшения
- 13. Основные показатели результатов экономической деятельности аэропорта, факторы улучшения
- 14. Основные показатели результатов экономической деятельности, факторы улучшения предприятия по организации управления воздушным движением
- 15. Система показателей деятельности гражданской авиации

- 16. Основные фонды предприятия воздушного транспорта. Определение. Классификация. Износ и амортизация.
- 17. Основные фонды предприятия воздушного транспорта. Определение. Показатели использования основных средств.
- 18. Основные фонды. Определение. Мероприятия, направленные на повышение эффективности использования основных средств.
- 19. Оборотные средства предприятия воздушного транспорта. Определение. Состав оборотных средств
- 20. Оборотные средства предприятия воздушного транспорта. Определение. Показатели эффективности оборотных средств
- 21. Оборотные средства. Определение. Мероприятия, позволяющие повысить эффективность использования оборотных средств.
- 22. Персонал предприятия воздушного транспорта. Определение «трудовые ресурсы», «персонал», «кадры». Структура персонала.
- 23. Персонал предприятия воздушного транспорта. Производительность труда. Сущность, факторы роста.
- 24. Системы и формы оплаты труда.
- 25. Себестоимость. Определение «затраты», «расходы», «себестоимость». Состав и структура расходов и себестоимости предприятия воздушного транспорта.
- 26. Факторы, влияющие на себестоимость
- 27. Транспортный тариф. Определение. Виды транспортного тарифа. Расчет тарифа
- 28. Доходы предприятия воздушного транспорта. Сущность. Структура авиационных и неавиационных доходов.
- 29. Показатели эффективности деятельности предприятия воздушного транспорта (финансовых ресурсов и результатов предприятия)
- 30. Сущность инновационной деятельности предприятия, ее оценка
- 31. Этапы разработки инновационного и инвестиицонного проекта
- 32. Инновационные стратегии, применяемые в деятельности предприятий
- 33. Разработка и реализация инвестиционного проекта
- 34. Понятия и виды рисков производственной деятельности предприятия воздушного транспорта, их оценка и способы предотвращения
- 35. Аналитическая деятельность предприятия. Способы сопостовимости данных для анализа. Требования к оформлению данных для составления обзоров, отчетов

10 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

По итогам освоения дисциплины проводится промежуточная аттестация в форме зачета и предполагает устный ответ студента с решением задачи.

Зачет является заключительным этапом изучения дисциплины и имеет целью проверить и оценить учебную работу студентов, уровень полученных ими знаний, умение применять их к решению практических задач, овладение практическими навыками в объеме требований образовательной программы на промежуточном этапе формирования компетенций ПК-32, ПК-35, ПК-39; ПК-51; ПК- 76.

Зачет по дисциплине проводится на 5 курсе. К зачету допускаются студенты, выполнившие все требования учебной программы. Зачет принимается преподавателем, ведущим занятия в данной группе по данной дисциплине, а также лектором данного потока, в помощь, решением заведующего кафедрой, могут назначаться преподаватели, ведущие занятия по данной дисциплине.

Важнейшей частью образовательного процесса дисциплины являются учебные 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 СПбГУ ГА в аудиториях согласно расписаниям. На занятиях, предусмотренных расписанием, обязаны присутствовать все обучающие. 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. 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 схем, плакатов, моделей.

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 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 обучаемого (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 начитать 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.

Самостоятельная работа вид учебной деятельности, выполняемый студентом без непосредственного контакта с преподавателем опосредовано, через специальные учебные материалы; неотъемлемое обязательное звено процесса обучения, предусматривающее, прежде всего индивидуальную работу учащихся в соответствии с установкой преподавателя или учебника, программы обучения.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по специальности 162001 «Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.	№17 «Эконо-
мики» « ДС » <u></u>	
Разработчики:	
	2. × IA D
к.э.н., доц.	Зайцева И.В.
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчика)	
Заведующий кафедрой № 17 «Экономики»	
д.э.н., проф.	Губенко А.В.
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы заведующего кафедрой	1)
Программа согласована:	
Руководитель ОПОП	
	евский Ю.Ю.
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы руководителя ОПОП)	1
Программа подоможрана и одобрена на заседании Vueбно-м	етолического

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета « 15 » ребрама 2017 года, протокол № 5 .

С изменениями и дополнениями от «<u>30</u> » <u>авличения</u> 2017года, протокол № <u>10</u> (в соответствии с Приказом от 5 апреля 2017 г. № 301«Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»).