Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.05 На	аземные сооружения и инженерные сети
наименование д	исциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготов 23.05.02 ТРАН	ки / специальность ІСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА СПЕЦИАЛЬНОГО
Направленность (проф	риль)
23.05.02 специал	изация N 3 "Наземные транспортные средства и
комплексы аэродро	мно-технического обеспечения полетов авиации":
Форма обучения	почная
Гол набора	2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд.	тех.наук, Зав.каф., Кайзер Ю.Ф.
	полжность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является ознакомление студентов с наземными сооружениями и инженерными сетями современных аэропортов.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисциплины является: приобрести знания, умения и навыки, необходимые для его профессиональной деятельности в качестве специалиста по специальности в области теории расчета и оценки схем управления.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1 1 1									
Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине								
достижения компетенции									
ДПК-5: способностью организо	овывать контроль за параметрами								
гехнологических процессов по эксплуатации транспортных средств									
специального назначения									
ДПК-5: способностью	контроль за параметрами технологических процессов								
организовывать контроль за	по эксплуатации транспортных средств специального								
параметрами технологических	назначения								
процессов по эксплуатации	организовывать контроль за параметрами								
транспортных средств	технологических процессов по эксплуатации								
специального назначения	транспортных средств специального назначения								
	способностью организовывать контроль за								
	параметрами технологических процессов по								
	эксплуатации транспортных средств специального								
	назначения								
ПК-11: способностью осущести	злять контроль за параметрами технологических								
процессов производства и эксп	луатации транспортных средств специального								
назначения									

ПК-11: способностью Организационную структуру службы спецтранспорта осуществлять контроль за (ССТ) авиапредприятия параметрами технологических Назначение, классификацию и требования, процессов производства и предъявляемые к машинам спецтранспорта, эксплуатации транспортных устройство машин, основных узлов и систем, их основных подсистем и элементов средств специального назначения Организацию и технологический процесс по ремонту спецтехники; проблемы экологии и безопасности Выполнять задания по основам проектирования технологических процессов механической обработки с учетом требований эксплуатации, в том числе и с использованием современной вычислительной техники Конструировать основные элементы оборудования, их сборочные единицы и детали; производить сравнительный анализ и оценку конструктивных решений Разрабатывать и оформлять чертежно-техническую документацию и пояснительные записки в соответствии с требованиями ЕСКД и стандартов, использовать специальную нормативную литературу, справочники, стандарты, нормали Практическими навыками самостоятельной работы по разработке технологии производства деталей транспортных средств специального назначения, их сборочных единиц и элементов Оформление чертежно-технической документации и пояснительных записок при проектировании в соответствии с требованиями ЕСКД, ЕСТП и соответствующих стандартов Владеть понятиями о современных тенденциях развития технологических процессов отечественных и зарубежных конструкций оборудования для

ПСК-3.3: способностью к профессиональной деятельности при эксплуатации военных наземных транспортных средств и комплексов аэродромнотехнического обеспечения полетов авиации с использованием передовых методов обеспечения надежности и минимизации эксплуатационных затрат

назначения

создания транспортных средств специального

ПСК-3.3: способностью к	Организационную структуру службы ГСМ
профессиональной	авиапредприятия
деятельности при	Назначение, классификацию и требования,
эксплуатации военных	предъявляемые к системам и агрегатам заправки
наземных транспортных	воздушных судов авиационными горюче-смазочными
средств и комплексов	материалами
аэродромно-технического	Организационно-технологическую структуру
обеспечения полетов авиации	взаимодействия служб и подразделений в
с использованием передовых	авиапредприятии при заправке ВС
методов обеспечения	Организовать технологический процесс заправки
надежности и минимизации	воздушных судов с соблюдением всех необходимых
эксплуатационных затрат	требований на основе нормативно-правовой и
	нормативно-методической базы.
	Способами контроля за технологическими
	операциями при эксплуатации транспортных средств
	и комплексов аэродромно-технического обеспечения
	полетов авиации

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

	-	e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

			Контактная работа, ак. час.						
			Занятия		тия семин	Самостоятельная			
№ п/п Модули, темы (ра	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. M	одуль 1. Введение. Общие сведения. Наземные сооружен		ортов.						
	1. Тема 1. Введение.	2							
	2. Тема 2. Общие сведения об аэродроме и назначение отдельных сооружений. Классификация аэродромов.	2							
	3. Основные задачи эксплуатации аэродромов.							2	
	4. Основы развития аэродромов.							4	
	5. Тема 3. Здания и сооружения пассажирского и грузового комплекса. Привокзальная площадь, расчет количества стоянок и организация движения транспорта на этой площади.	2							
	6. Расчёт количества стоянок аэродрома.			2					
	7. Современные пассажирские и грузовые комплексы.							4	

8. Тема 4. Классификация складов ГСМ. Противопожарные и санитарные нормы размещения складов ГСМ. Объекты авиатопливообеспечения.	4				
9. Размещение склада ГСМ в районе аэродрома.		2			
10. Нормативно-техническая документация при строительстве складов авиаГСМ. Нормы и ограничения.				2	
11. Тема 5. Состав зданий и сооружений авиационно- технической базы (АТБ). Стационарные средства технического обслуживания и спецплощадки для механизмов.	2				
12. Противопожарные и санитарные нормы размещения ATБ.				4	
13. Тема 6. Здания и сооружения службы спецавтотранспорта.	4				
14. Расчет числа спецмашин и количества гаражных стоянок в зависимости от класса аэропорта.		2			
15. Генплан производственно-технологической базы спецавтотранспорта и ее оборудование.				4	
2. Модуль 2. Техническая эксплуатация аэродрома.					
1. Тема 7. Здания и сооружения базы аэродромной службы.	2				
2. Тема 8. Определение числа открытых стоянок средств механизации и гаражных стоянок.	4				
3. Тема 9. Характеристика транспортных путей аэродромов и аэропортов.	2				
4. Тема 10. Требования к благоустройству и экологии территории аэродрома.	2				

5. Порядок очистки аэродромных покрытий.			2			
6. Примерный генплан базы аэродромной службы.					4	
7. Организация базы аэродромной службы и службы спецавтотранспорта					4	
8. Соответствие аэродромов экологических и санитарным нормам.			2			
9. Оценка прочности аэродромных покрытий. Организация и этапы испытаний.					4	
10. Ограждения и режимно-охранное обеспечение аэродромов.					4	
11. Применение средств механизации в осенне-зимний и весенне-летний периоды.			2			
3. Модуль 3. Инженерные сети.		•	•			
1. Тема 11. Инженерные сети и специальные сооружения предприятий гражданской авиации: виды и основные элементы инженерных сетей и специальных сооружений по водоснабжению, канализации, теплоснабжению, электроснабжению освещению, авиатопливообеспечению, светосигнальному и радиотехническому обеспечению.	4					
2. Тема 12. Размещение подземных сетей и коллекторов на аэродроме.	2					
3. Тема 13. Специальные сооружения.	2					

станции, механизированные мойки, автозаправочные станции, склады (расходные) и перекачивающие станции ЦЗС и стационарные средства технического обслуживания воздушных судов. 5. Размещение инженерных сетей на плане предприятия	2	2			
и на местности.		2			
6. Ремонт и замена инженерных сетей при реконструкции аэродромов.				4	
7. Схема ливневой канализации аэродрома.		2			
8. Принципы эргономичности и разумности при размещении коллекторов на территории аэродрома.				4	
9. Методы возведения инженерных сетей и спецсооружений.		2			
10. Эксплуатация инженерных сетей.				4	
11. Использование ЦЗС в современных аэропортах. Целесообразность строительства и использования ЦЗС. Стоянки обслуживания ВС.				6	
Всего	36	18		54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. СНиП 2.11.03-93. Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы: нормативный документ(Москва: Б. и.).
- 2. Апестина В. П., Бабков А. Б., Березин В. И., Бочарова А. Ю., Виноградов А. П., Иванов В. Н. Гражданские аэродромы(Москва: Воздушный транспорт).
- 3. Демьянова В. С., Калашников В. И., Ильина И. Е., Краснощеков А. А. Высококачественные бетоны для дорожных и аэродромных покрытий(Б. м.: б. и.).
- 4. Госстрой ССС Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы: нормативно-технический материал(Москва: ГУП ЦПП).
- 5. Блохин В. И. Основы проектирования аэропортов(Москва: Транспорт).
- 6. Желукевич Р. Б. Машины и агрегаты для содержания аэродромов: метод. указ. по выполнению курсового проекта студентами направления подготовки дипломированных спец. 653200(Красноярск: ИПЦ КГТУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft Office

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Электронная библиотека система «СФУ»
- 2. https://bik.sfu-kras.ru/
- 3. Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина
- 4. https://elib.gubkin.ru/ Научная электронная библиотека Elibrary.ru
- 5. https://elibrary.ru/defaultx.asp?
- 6. Электронная «Российская государственная библиотека»
- 7. https://www.rsl.ru/ru/about/funds/elibrary

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа учебные столы, стулья, доска, проектор