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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.	Б1.В.ДВ.06.02 Технология и механизация наземного								
	обслуживания воздушных судов								
наименовани	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом								
•	овки / специальность								
23.05.02 TPA	АНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА СПЕЦИАЛЬНОГО								
Направленность (пре	офиль)								
23.05.02 специ	ализация N 3 "Наземные транспортные средства и								
комплексы аэродромно-технического обеспечения полетов авиации":									
Форма обучения	евнью								
Год набора	2019								

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд.техі	н.наук, Зав.кафедрой, Кайзер Ю.Ф.
	должность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является: дать понятия об основных технологических процессах при наземном обслуживании воздушных судов, происходящих в аэропорту при его функционировании на основе нормативноправовой и нормативно-методической базы, принятой на национальном и международном уровнях в области управления гражданской авиации.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является: дать понятия об основных технологических процессах при наземном обслуживании воздушных судов, происходящих в аэропорту при его функционировании на основе нормативноправовой и нормативно-методической базы, принятой на национальном и международном уровнях в области управления гражданской авиации.

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

Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине							
достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине							
ДПК-7: способностью составлять планы, программы, графики работ, смены,								
заказы, заявки, инструкции и другую техническую документацию								
ДПК-7: способностью планы, программы, графики работ, смены, заказы,								
составлять планы, программы,	заявки, инструкции и другую техническую							
графики работ, смены, заказы,	документацию							
заявки, инструкции и другую	составлять планы, программы, графики работ,							
техническую документацию	смены, заказы, заявки, инструкции и другую							
	техническую документацию							
	способностью составлять планы, программы,							
	графики работ, смены, заказы, заявки, инструкции и							
	другую техническую документацию							
ДПК-8: способностью разрабат	гывать меры по повышению эффективности							
использования оборудования								
ДПК-8: способностью	меры по повышению эффективности использования							
разрабатывать меры по	оборудования							
повышению эффективности								
использования оборудования	разрабатывать меры по повышению эффективности							
	использования оборудования							
	способностью разрабатывать меры по повышению							
	эффективности использования оборудования							
ПК-10: способностью разрабат	ывать технологическую документацию для							
производства, модернизации, з	производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и							
ремонта транспортных средств специального назначения								

ПК-10: способностью	технологическую документацию для производства,				
разрабатывать	модернизации, эксплуатации, технического				
технологическую	обслуживания и ремонта транспортных средств				
документацию для	специального назначения				
производства, модернизации,	разрабатывать технологическую документацию для				
эксплуатации, технического	производства, модернизации, эксплуатации,				
обслуживания и ремонта	технического обслуживания и ремонта транспортных				
транспортных средств	средств специального назначения				
специального назначения	способностью разрабатывать технологическую				
	документацию для производства, модернизации,				
	эксплуатации, технического обслуживания и ремонта				
	транспортных средств специального назначения				

ПСК-3.2: способностью к профессиональной деятельности на всех стадиях производства наземных транспортных средств и комплексов аэродромнотехнического обеспечения полетов авиации с использованием передовых технологий и методов организации производства

ПСК-3.2: способностью к
профессиональной
деятельности на всех стадиях
производства наземных
транспортных средств и
комплексов аэродромно-
технического обеспечения
полетов авиации с
использованием передовых
технологий и методов
организации производства

основы профессиональной деятельности на всех стадиях производства наземных транспортных средств и комплексов аэродромно-технического обеспечения полетов авиации с использованием передовых технологий и методов организации производства

осуществлять профессиональную деятельность на всех стадиях производства наземных транспортных средств и комплексов аэродромно-технического обеспечения полетов авиации с использованием передовых технологий и методов организации производства

способностью к профессиональной деятельности на всех стадиях производства наземных транспортных средств и комплексов аэродромно-технического обеспечения полетов авиации с использованием передовых технологий и методов организации производства

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=11747.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	1,42 (51)	
занятия лекционного типа	0,94 (34)	
практические занятия	0,47 (17)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,58 (57)	
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.									
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия семинарского типа					типа		
№		Занятия лекционного типа				Самостоятельная работа, ак. час.			
				Семинары и/или				Лабораторные	
п/п				Практические занятия				работы и/или Практикумы	
			В том	San	В том	Практ	В том		В том
		Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС
1. Te	ма 1. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖ	ИВАНИЯ	возду	шных г	ГЕРЕВОЗ	ОК			
	1. Лекция 1. Общая технология наземного обслуживания воздушных перевозок								
2. Лекция 2. Назначение и состав службы грузовых перевозок		2							
	3. Лекция 3. Механизация почтово-грузовых перевозок								
	4. Практическая работа 1			2					
	5. Практическая работа 2			2					
	6. Самостоятельная работа 1							19	
2. Te	2. Тема 2. ТЕХНОЛОГИЯ И МЕХАНИЗАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ ЛЕТНЫХ ПОЛЕЙ АЭРОДРОМОВ								
	1. Лекция 4. Общая характеристика и классификация видов работ по содержанию и ремонту аэродромов	2							
	2. Лекция 5. Организация аэродромной службы								
	3. Лекция 6. Средства аэродромной механизации								

	_	1	T	1	1	 1	
4. Лекция 7. Техника безопасности при применении средств механизации	2						
5. Лекция 8. Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов	2						
6. Практическая работа 3			2				
7. Практическая работа 4			2				
8. Практическая работа 5			2				
9. Самостоятельная работа 2						19	
3. Тема 3. ТЕХНОЛОГИЯ И МЕХАНИЗАЦИЯ ОБСЛУЖИВ	вания в	оздушн	ЫХ СУД	OB			•
1. Лекция 9. Основы наземного обслуживания воздушных судов	2						
2. Лекция 10. Диспетчеризация технологического процесса подготовки BC к вылету на перроне	2						
3. Лекция 11. Средства механизации обслуживания воздушных судов	4						
4. Лекция 12. Общие положения по безопасности и обслуживанию воздушных судов	2						
5. Лекция 13. Сигналы, подаваемые руками, при обслуживании BC	2						
6. Лекция 14. Технология обслуживания ВС	2						
7. Практическая работа 6			2				
8. Практическая работа 7			2				
9. Практическая работа 8			3				
10. Самостоятельная работа 3						19	
Всего	34		17			57	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Желукевич Р. Б., Подвезенный В. Н., Безбородов Ю. Н., Кайзер Ю. Ф. Машины и агрегаты для заправки авиаГСМ и обслуживания воздушных судов: учеб. пособие для студентов вузов(Красноярск: ИПК СФУ).
- 2. Мировая авиация (Москва: Де Агостини).
- 3. Смирнов Н. Н., Владимиров Н. И., Черненко Ж. С., Смирнов Н. Н. Техническая эксплуатация летательных аппаратов: учебник для вузов граждан. авиации(Москва: Транспорт).
- 4. Брондз Л. Д. Технология и обеспечение ресурса самолетов: научное издание(Москва: Машиностроение).
- 5. Апестина В. П., Бабков А. Б., Березин В. И., Бочарова А. Ю., Виноградов А. П., Иванов В. Н. Гражданские аэродромы(Москва: Воздушный транспорт).
- 6. Блохин В. И. Основы проектирования аэропортов(Москва: Транспорт).
- 7. 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