

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД.02 Методология выполнения бакалаврской работы

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и

Направленность (профиль)

23.03.03.33 Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта,
хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.т.н., доцент, Шупранов Дмитрий Александрович

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Повышение качества выполнения документов (в том числе выпускных квалификационных работ) студентами (уровень бакалавр) направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов

1.2 Задачи изучения дисциплины

1. Ознакомление студентов со структурой выпускной квалификационной работы (ВКР), правилами её выполнения в соответствии с СТУ СФУ и требованиями к содержанию.

2. Ознакомление с требованиями ЕСКД к графической части ВКР.

3. Изучение особенностей оформления чертежей, плакатов, презентаций и докладов.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-9: Способен выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, технологическими процессами, метрологическому обеспечению и техническому контролю объектов транспорта, хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа	
ПК-9.1: Выполняет работу по информационно-аналитическому обслуживанию в процессе эксплуатации и строительства объектов транспорта, хранения и распределения углеводородов	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	Сем естр	
		1	2
Контактная работа с преподавателем:	0,78 (28)		
практические занятия	0,78 (28)		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,22 (44)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Нет		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		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. Выпускная квалификационная работа. Общие положения.									
	1. Цели и задачи ВКР.			2					
	2. Требования к содержанию ВКР.			2					
	3. Комплектность ВКР			2					
	4. Закрепление практического материала							10	
2. Пояснительная записка ВКР.									
	1. Содержание пояснительной записки.			2					
	2. Содержание пояснительной записки.			2					
	3. Структура и содержание основной части пояснительной записки.			4					
	4. Требования к оформлению пояснительной записки в соответствии с СТО СФУ.			4					
	5. Закрепление практического материала							8	
3. Графическая часть ВКР.									
	1. Комплектность графической части ВКР			2					

2. Требования ЕСКД к чертежам.			2					
3. Закрепление практического материала							12	
4. Подготовка к защите ВКР.								
1. Презентация ВКР. Требования, предъявляемые к презентации.			2					
2. Доклад по теме ВКР. Требования к содержанию доклада.			4					
3. Закрепление практического материала							14	
Всего			28				44	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Шупранов Д. А., Калядина Н. Н., Надейкин И. В., Безбородов Ю. Н. Выпускная квалификационная работа. Требования к содержанию и оформлению: учеб.-метод. пособие [для студентов спец. 190603 «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтепродуктоопливообеспечение и газоснабжение)»](Красноярск: СФУ).
2. СТП КГТУ 01-01 Общие требования к оформлению текстовых и графических студенческих работ. Текстовые материалы и иллюстрации. Введен с 092001; Взамен СТП КГТУ 31-97(Красноярск: 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. Для изучения настоящей дисциплины обучающимся необходимо наличие доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
2. Microsoft® Windows Professional 7
3. Microsoft® Office Professional Plus 2010
4. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users
5. Adobe Acrobat Pro Extended 9.0 WIN AOO License IE Acrobat Pro Extended, Лицензионный сертификат Softline от 10.12.2008, бессрочно
6. Аскон Компас-3D: Лицензионный сертификат №Е-08-000123 от 11.09.2008, №Ец-17-00107 от 12.12.2017, бессрочно.
7. AutoCAD: свободное ПО.
8. T-FLEX: свободное ПО для образовательных учреждений.
9. MathWORKS MathLAB 2008b, Лицензионный сертификат Softline от 30.09.2008, бессрочно
10. Mathcad University Site Perpetual – 1000 Floating (PTC MathCAD 14 M035)

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

1. К информационно-справочным системам, которыми должны научиться пользоваться обучающиеся, относятся электронные ресурсы перечисленные в п.7 настоящей рабочей программы:
2. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): <http://elibrary.ru>
3. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина: <http://www.prilib.ru>
4. Электронная библиотека «ЛитРес: Библиотека»: <http://biblio.litres.ru>
5. Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина: <http://elib.gubkin.ru>

6. Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М»: <http://www.znaniium.com>
7. Электронно-библиотечная система «Лань»: <http://e.lanbook.com>
8. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопт»: <http://rucont.ru>

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)

Для организации образовательного процесса необходима следующая материально-техническая база: учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине, оснащенные специализированной мебелью (аудиторные столы и стулья; аудиторная доска) и техническими средствами обучения (проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.