#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства

Зам. директора по УМиНР Полякова Л.Ю. (модпись, распифровка подписи) 311 августа 2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.3 Системы автоматизированного проектирования»

Уровень высшего образования

# БАКАЛАВРИАТ

#### Направление подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

(код и наименование направления подготовки)

<u>Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования</u> (нефтегазодобыча)

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *Бакалавр* 

Форма обучения Заочная Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.З Системы автоматизированного проектирования» /сост. Е.Ю. Кириллов - Кумертау: ОГУ, 2022

Рабочая программа предназначена студентам заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

<sup>©</sup> Кириллов Е.Ю. 2022

<sup>©</sup> Кумертауский филиал ОГУ, 2022

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели)** освоения дисциплины: формирование профессиональных знаний и умений в области автоматизирования проектирования изделий и технологических процессов.

#### Залачи

- познакомить с составом, структурой и видами систем автоматизированного проектирования;
- изучить алгоритмы работы в системах автоматизированного проектирования различных уровней;
- изучить алгоритмы работы в системах автоматизированного проектирования технологических процессов;
  - научить рационально проектировать изделия с наименьшими трудозатратами.

# 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.11 Информатика, Б1.Д.Б.12 Информационные технологии* и программирование, *Б1.Д.Б.17 Инженерная и компьютерная графика* 

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.21 Детали машин и основы конструирования, Б1.Д.В.6 Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли, Б1.Д.В.7 Производственно-техническая инфраструктура предприятий, Б1.Д.В.8 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, Б1.Д.В.13 Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

#### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-3 Способен осуществлять контроль технического состояния транспортно-технологических машин и комплексов с использованием средств технического диагностирования	ПК*-3-В-8 Применяет информационные технологии при осуществлении контроля технического состояния транспортнотехнологических машин с использованием средств технического диагностирования	Знать: информационные технологии при осуществлении чтения чертежей с использованием САПР и ПК Уметь: Применять информационные технологии при осуществлении чтения чертежей с использованием САПР и ПК
		Владеть:

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		Навыками применения информационных технологий при осуществлении чтения чертежей с использованием САПР и ПК
ПК*-7 Способен выполнять расчётно-проектировочные работы по созданию и модернизации систем технической эксплуатации и сервисного обслуживания транспортно-технологических машин и комплексов	ПК*-7-В-4 Применяет информационные технологии при выполнении расчётно-проектировочных работ по созданию и модернизации систем технической эксплуатации и сервисного обслуживания транспортно-технологических машин и оборудования	Знать: Теорию применения информационных технологий при выполнении расчётнопроектировочных работ по созданию и модернизации систем технической эксплуатации и сервисного обслуживания транспортнотехнологических машин и оборудования Уметь: применять информационные технологии при выполнении расчётнопроектировочных работ по созданию и модернизации систем технической эксплуатации и сервисного обслуживания транспортнотехнологических машин и оборудования Владеть: Навыками применения информационных технологий при выполнении расчётнопроектировочных работ по созданию и модернизации систем технической эксплуатации и сервисного обслуживания транспортнопроектировочных работ по созданию и модернизации систем технической эксплуатации и сервисного обслуживания транспортнотехнологических машин и оборудования

#### 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	5 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	15,25	15,25	
Лекции (Л)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	10	10	
Консультации	1	1	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	92,75	92,75	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;	86,75	86,75	
- подготовка к лабораторным занятиям;	6	6	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Общие сведения о САПР. Структура, состав и	26	2		-	24
	компоненты					
2	Международная классификация САПР	24	2		•	22
3	Полномасштабные автоматизированные	34			10	24
	системы. Системы среднего и легкого класса.					
4	Типовой состав модулей САПР. Основные	24			-	24
	закономерности и тенденции развития					
	промышленных автоматизированных систем					
	Итого:	108	4		10	94
	Всего:	108	4		10	94

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел №1 Общие сведения о САПР. Структура, состав и компоненты. Системы автоматизированного проектирования: CAD/CAM/CAE/CAPP/PDM. Комплексное моделирование в САПР. Ретроспективный обзор развития САПР. История САПР в России. Этапы развития САПР. Научные основы и стандарты САПР. Основные термины компьютерных технологий и автоматизированных систем. Определение САПР. Структура САПР. Комплекс средств автоматизации проектирования. Программные комплексы и подсистемы. Системные принципы и свойства САПР.

**Раздел №2 Международная классификация САПР** Специализированные системы. Тяжелые системы. САПР среднего класса. Легкие системы. Интегрированные системы.

Раздел №3 Полномасштабные автоматизированные системы. Системы среднего и легкого класса. Решения Siemens PLM Software. Решения Dassault Systemes. Решения РТС. Комплекс КОМПАС 3D. САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ. PDM-система ЛОЦМАН:PLM.

Раздел №4 Типовой состав модулей САПР. Основные закономерности и тенденции развития промышленных автоматизированных систем. Документо - ориентированные комплексы и компоненты САПР. Продукто — ориентированные комплексы и компоненты. PLM-ориентированные комплексы и компоненты.

# 4.3 Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	3	Создание детали «Вилка»	6
2	3	Создание рабочего чертежа детали «Вилка»	4
		Итого:	10

## 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

1 Берлинер Э. М. САПР конструктора машиностроителя [Электронный ресурс]/Э.М.Берлинер, О.В.Таратынов - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 288 с.: 60х90 1/16. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=501432

# 5.2 Дополнительная литература

- 1. Черепашков А.А. ,Носов Н.В. Компьютерные технологии, моделирование и автоматизированные системы в машиностроении: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений. Волгоград: Издательский Дом «Ин-Фолио», 2009. 591 с: илл.
- 2. Карпенко А. П. Основы автоматизированного проектирования: [Электронный ресурс] Учебник/Под ред. А.П.Карпенко М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 329 с.: 60х90 1/16. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=477218
- 3. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования» (для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Кириллов Е.Ю. Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. 62 с.
- 4. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования» (для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Кириллов Е.Ю. Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. 55 с.

#### 5.3 Интернет-ресурсы

- https://openedu.ru/ «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Инженерная и компьютерная графика»
- <u>Isicad</u>. [Электронный ресурс]: все о САПР, PLM, ERP режим доступа: <a href="http://isicad.ru/ru/articles.php">http://isicad.ru/ru/articles.php</a>
- http://www.mon.gov.ru Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;
  - http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- http://window.edu.ru Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
  - http://rucont.ru Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ;
  - http://www.biblioclub.ru Университетская библиотека онлайн;
  - http://znanium.com ЭБС Znanium издательства «Инфра-М»;
  - АИССТ ОГУ Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования

— Журнал «САПР и графика» - ежемесячный журнал посвященный современным системам автоматизированного проектирования и их приме-нению. — Изд. «Компьютер Пресс». Интернет версия журнала – режим доступа: https://sapr.ru/

# 5.4 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- Операционная система Microsoft Windows.
- Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access).
- Система трехмерного моделирования в машиностроении и приборостроении Университетская лицензия КОМПАС-3D.
  - Aнтивирус Dr. Web Desktop Security Suite.
  - Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
  - Свободный файловый архиватор 7-Zip
- <u>eLIBRARY.RU</u> Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ) Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая доступ к фондам публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровней, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей. Режим доступа: <a href="https://hybf.ph">https://hybf.ph</a>.
  - Интернет обозреватель Яндекс. Браузер

# 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и  $O\Gamma Y$ .

#### К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

# ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>23.03.03 Эксплуатация транс</u> код и наимено		огически	х машин и к	омплексо
Профиль: Сервис и техническая эксплуатация т	ранспортных	и техно	логических	машин
оборудования (нефтегазодобыча)	•			
Дисциплина: Б1.Д.В.3 Системы автоматизированного г	проектировани	R		
Форма обучения:				
(очная, очно-заочно	ая, заочная)			
Год набора				
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры автомобилей и автомобильного хозяйства				
наименование к	сафедры			
протокол № 1 от "30" августа 2022 г.				
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедро автомобилей и автомобильного хозяйства наименование кафедры		одпись	Е.С. 30 расшифров	<u>лотарев</u> ка подписи
Исполнители:	N	1		
Ст. преподаватель кафедры ААХ			Е.Ю. Кир	
одобрена на заседании НМС, протокол № 1 от « 31	побущсь » августа 2022	г.	расшифровка пос	Эписи
_	000	1		
Председатель НМС	Mily			олякова
COEHACODANO	подпись		расшифровко	и подписи
СОГЛАСОВАНО:	,	0		
И.о. зав.кафедрой ААХ	f	Ob.	E.C. 30	лотарев вка подписи
Заведующий библиотекой	noon!	m		Козак