Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧКОВ МРИЙНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a25380740001

УТВЕРЖДАЮ								
<b>«</b>	<b>»</b>	2023 г.						

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Основы технологии машиностроения

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность (профиль): Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства

форма обучения: очная

Рабочая прог	абочая программа рассмотрена									
на заседании кафедры Технологии машиностроения										
Протокол №	от «_			20	_Γ.					

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование знаний, умений и навыков у обучающихся в области теоретических основ технологии машиностроения; основ проектирования технологических процессов изготовления деталей и сборки буровых и нефтегазопромысловых машин.

Задачи дисциплины:

- изучение основных положений и понятий технологии машиностроения;
- изучение теории базирования и теории размерных цепей;
- определить закономерности, проявляющиеся в процессе изготовления (создания) машины и определяющие ее качество, себестоимость и уровень производительности труда;
  - освоить методы разработки технологического процесса изготовления машины;
- научиться объяснять сущность принципиальных положений, лежащих в основе создания качественной и экономичной машины, и логических связей между закономерностями в технологии машиностроения.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знание:

- способы обеспечения заданной точности изготовления деталей;
- технологические процессы производства типовых деталей и узлов машин

Умения:

- использовать компьютерные технологии для решения профессиональных задач, пользоваться средствами обработки информации.

**Умение**:

- применять методику отработки деталей на технологичность;
- применять методику проектирования операций;
- проектировать участки механических цехов;
- использовать методику нормирования трудовых процессов;

Владение:

- навыками использования информационных технологий;
- навыками по изучению, участию в разработке методических и нормативных документов для решения поставленных задач.

#### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование ком- петенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-1 способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-1.2 Разрабатывает и ведет нормативно- техническую документацию, регламентирую осуществление технологических процессов	Знать (31):требования разработки технологического процесса изготовления машин, принципы производственного процесса изготовления машин  Уметь (У1): применять контрольноизмерительную технику для контроля качества продукции и метрологического обеспечения продукции и технологических процессов ее изготовления  Владеть (В1): основными принципами проектирования технологических процессов сборки машин и технологических процессов изготовления деталей в машиностроительном производстве
ПКС-6 Способность применять	<b>ПКС-6.1</b> Анализирует и классифицирует основные производ-	Знать (32) закономерности и связи процессов проектирования и создания машин
процессный подход в практической деятельно- сти, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделе-	Уметь (У2):выполнять анализ технологических процессов и оборудования как объектов автоматизации и управления Владеть (В2) навыками анализа технологических процессов, как объекта управления и выбора функциональных схем их автома-
enonantion devicable in	ний	тизации

### 4 Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

Таблица 4.1.

Форма	Курс	заняти	Аудиторн я/контактная		Сомостоятании	Vayamanı	Форма
обучен ия	семес	Лекц ии	Практиче ские занятия	Лаборатор ные занятия	Самостоятельн ая работа, час.	Контроль, час.	промежуточной аттестации
очная	4/7	18	18	-	72	-	зачет

# 5 Структура и содержание дисциплины

# 5.1. Структура дисциплины

# очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№	№ Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные		
п/п Номер раздела		Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час. час.	код идк	средства	
1	1	Связи в машине и про- изводственном процессе ее изготовления	1	1	-	6	8	ПКС-1.2 ПКС-6.1	Тестовые задания	

2	2	Основы базирования и теория размерных цепей	1	1	-	6	8	ПКС-1.2 ПКС-6.1	Тестовые задания
3	3	Формирование требуемых свойств материала и размерных связей детали в процессе ее изготовления	1	1	-	6	8	ПКС-1.2 ПКС-6.1	Тестовые задания
4	4	Достижение требуемой точности формы, размеров и относительного положения поверхностей детали в процессе ее изготовления	1	1	-	6	8	ПКС-1.2 ПКС-6.1	Тестовые задания
5	5	Настройка технологической системы	1	1	-	7	9	ПКС-1.2 ПКС-6.1	Подготовка реферата
6	6	Статистические методы в технологических ис- следованиях	2	2	-	7	11	ПКС-1.2 ПКС-6.1	Подготовка реферата
7	7	Обеспечение эффектив- ности производственно- го процесса	2	2	-	7	11	ПКС-1.2 ПКС-6.1	Подготовка реферата
8	8	Основы разработки технологического процесса изготовления деталей машины	2	2	-	7	11	ПКС-1.2 ПКС-6.1	Подготовка реферата
9	9	Разработка технологи- ческого процесса сборки машины	2	2	-	7	11	ПКС-1.2 ПКС-6.1	Подготовка реферата
10	10	Разработка технологи- ческого процесса изго- товления детали	2	2	-	7	12	ПКС-1.2 ПКС-6.1	Подготовка реферата
11	11	Построение и обеспечение необходимой эффективности производственного процесса	3	3	-	6	8	ПКС-1.2 ПКС-6.1	Подготовка реферата
12	Зачет		-	-	-	-	-	ПКС-1.2 ПКС-6.1	Вопросы к зачету
		Итого:	18	18		72	108	X	X

## 5.2. Содержание дисциплины.

## 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1 Связи в машине и производственном процессе ее изготовления

Конструкция машины как сложная система двух видов связей: свойств материалов и размерных. Производственный процесс изготовления машины как очень сложная система видов связей: свойств материалов, размерных, информационных, временных,

экономических. Роль каждого вида связи в производственном процессе. Ограничения отклонений значений показателей связей допусками. Получение системы связей, составляющих конструкцию машины, через связи в производственном процессе

Раздел 2. Основы базирования и теория размерных цепей.

Основы базирования. Положения теоретической механики, составляющие основу теории базирования. Понятия "базирование", "база", "опорная точка", "комплект баз", "закрепление, установка". Роль закрепления. Комплект баз как координатная система Классификация баз. Рекомендации по разработке или выявлению схемы базирования детали. Погрешности установки заготовок. Подразделение (классификация) технологических баз при выполнении операций ТП.

Теория размерных цепей. Основные понятия и их определения. Классификация размерных цепей. Методика выявления конструкторских, технологических и измерительных размерных цепей.

Способы расчета размерных цепей. Погрешность замыкающего звена. Методы достижения требуемой точности замыкающего звена. Реализация размерных связей в машине в процессе ее сборки. Конструкторские размерные цепи и технологические размерные цепи, возникающие в процессе сборки машины.

Причины возникновения отклонений в размерных связях при осуществлении процесса сборки машины: проявление количественной связи погрешностей формы, относительного поворота и расстояния в машине; деформация стыков и самих деталей при закреплении и под нагрузкой; погрешности измерения. Другие причины погрешностей сборочных процессов. Пути уменьшения погрешностей в процессе сборки машины

Раздел 3. Формирование требуемых свойств материала и размерных связей детали в процессе ее изготовления.

Достижение требуемых свойств материала детали. Показатели свойств материала детали, определяемые ее служебным назначением. Изменения свойств материала заготовки в технологическом процессе изготовления детали в результате силовых, тепловых, химических и др. видов воздействий. Предъявление требований к качеству материала заготовки. Обеспечение требуемых свойств материала детали в процессе ее изготовления.

Раздел 4. Достижение требуемой точности формы, размеров и относительного положения поверхностей детали в процессе ее изготовления.

Размерные связи в изготовленной детали как отражение размерных связей технологического процесса ее изготовления.

Три этапа выполнения операции. Роль каждого из этапов в возникновении погрешностей формы, размеров и относительного положения поверхностей детали. Размерные связи, возникающие на этапе установки (базирования) заготовки. Сущность и причины возникновения погрешности установки заготовки. Пути ее уменьшения

Раздел 5. Настройка технологической системы.

Размерные связи, возникающие в процессе настройки технологической системы. Цель, сущность и способы настройки технологической системы. Поднастройка технологической системы. Пути повышения точности настройки и поднастройки технологической системы.

Факторы, действующие в процессе обработки заготовки и влияющие на точность детали: неравномерность припуска и твердости материала заготовки; жесткость технологической системы; вибрации; размерный износ режущего инструмента и затупление; тепловые деформации элементов технологической системы и заготовки.

среды, квалификации рабочего.

Раздел 6. Статистические методы в технологических исследованиях.

Рассеяние параметров качества изделия при изготовлении. Факторы, порождающие рассеяние. Точечные диаграммы. Задачи, решаемые на основе изучения статистических характеристик рассеяния параметров точности. Показатели меры рассеяния. Практические и теоретические кривые и законы рассеяния, их математические характеристики. Классификация влияния доминирующих факторов на характер рассеяния: случайные, постоянные, равномерно изменяющиеся во времени и др. Композиционные законы распределения. Сопоставление поля рассеяния и поля допуска.

Раздел 7. Обеспечение эффективности производственного процесса.

Затраты времени на выполнение производственного процесса. Фонд времени и его расходование. Нормирование. Отклонения в затратах времени от номинальных нормативов. Внецикловые потери фонда времени. Временные связи в производственном процессе задачи, зависящие ОТ ИХ структуры: обеспечение выполнения программы изделий, необходимого производственной выполнения уровня производительности процесса и загрузки оборудования

Раздел 8. Основы разработки технологического процесса изготовления деталей машины

Сокращение цикла изготовления изделий; обеспечение ритмичности работы производства. Пути и средства решения указанных задач.

Раздел 9 Разработка технологического процесса сборки машины

Исходные данные. Последовательность разработки технологического процесса изготовления машины. Изучение служебного назначения машины, рабочих чертежей и норм точности. Критический анализ соответствия норм точности служебному назначению. Выбор вида организации производственного процесса сборки машины. Деление машины на сборочные единицы. Выявление задач по достижению требуемой точности машины и конструкторских размерных цепей, обеспечивающих их решение в конструкции машины. Выбор методов и средств достижения точности замыкающих звеньев. Выявление технологических размерных цепей и их расчет. Разработка последовательности сборки машины. Построение схемы сборки. Выбор средств облегчения труда. Нормирование переходов. Объединение переходов в операции. Построение циклограммы технологического процесса сборки машины. Выбор структуры операции. Выявление технологических размерных цепей.

Раздел 10. Разработка технологического процесса изготовления детали Изучение служебного назначения детали, рабочих чертежей и норм точности. Качественный и количественный анализ соответствия норм точности служебному назначению детали.

Изучение программы выпуска и выбор вида организации производственного процесса.

Выбор технологического процесса получения заготовок. Выбор технологических баз для получения большинства поверхностей деталей. Выбор технологических баз для обработки заготовки на первой операции. Роль первой операции в технологическом процессе изготовления детали. Определение количества переходов по обработке поверхностей детали и выбор оборудования. Понятие о передаточном отношении (технологической наследственности) технологической системы. Разработка мероприятий по обеспечению требуемых свойств материала детали. Обоснование последовательности обработки поверхностей заготовки. Нормирование: определение экономической

эффективности технологического процесса.

Раздел 11. Построение и обеспечение необходимой эффективности производственного процесса

Разработка исходных данных. Разработка технологии изготовления деталей в условиях массового, серийного и единичного производства. Разработка систем контроля качества изделия. Определение состава и количества технологического оборудования. транспортно-складских операций, инструментообеспечения Выбор стратегий (обеспеченностью инструментом) и необходимых технологических средств их осуществления. Организация производственного процесса во времени. Особенности оперативного планирования в массовом и серийном, мелкосерийном производстве. Планировка оборудования. Выявление состава технологических задач, решение которых Разработка систему управления. информационных производственном процессе.

### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

					Таолица 3.2.1
№	Номер	O	бъем, ча	ac.	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции
1	1	1	-	-	Связи в машине и производственном процессе ее изготовления
2	2	1	-	-	Основы базирования и теория размерных цепей
3	3	1		-	Формирование требуемых свойств материала и размерных связей детали в процессе ее изготовления
4	4	1		-	Достижение требуемой точности формы, размеров и относительного положения поверхностей детали в процессе ее изготовления
5	5	1		-	Настройка технологической системы
6	6	2		-	Статистические методы в технологических исследованиях
7	7	2		-	Обеспечение эффективности производственного процесса
8	8	2		-	Основы разработки технологического процесса изготовления деталей машины
9	9	2		-	Разработка технологического процесса сборки машины
10	10	2		-	Разработка технологического процесса изготовления детали
11	11	3		-	Построение и обеспечение необходимой эффективности производственного процесса
	Итого:	18	X	X	X

### Практические занятия

Таблина 5 2 2

			Таолица 5.2.2
No	Номер	Объем час	Тема практического занятия

п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	
1	1	1	-	-	Связи в машине и производственном процессе ее изготовления
2	2	1	-	-	Основы базирования и теория размерных цепей
3	3	1		-	Формирование требуемых свойств материала и размерных связей детали в процессе ее изготовления
4	4	1		Достижение требуемой точности формы, размеров носительного положения поверхностей детали в пресе ее изготовления	
5	5	1		-	Настройка технологической системы
6	6	2		-	Статистические методы в технологических исследованиях
7	7	2		1	Обеспечение эффективности производственного процес- са
8	8	2		-	Основы разработки технологического процесса изготовления деталей машины
9	9	2		-	Разработка технологического процесса сборки машины
10	10	2		-	Разработка технологического процесса изготовления детали
11	11	3		-	Построение и обеспечение необходимой эффективности производственного процесса
	Итого:	18	X	X	X

## Самостоятельная работа

Таблица 5.2.3

№	Номер раздела	Объем, час.			Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ОЗФО	3ФО	1 Civia	Вид СТС
1	1-4	24	-	-	Индивидуальные консульта- ции студентов в течение се- местра	Работа с нормативной документацией
2	5-8	28	-	-	Индивидуальные консульта- ции студентов в течение се- местра	Семинар
3	9-11	20	-	-	Индивидуальные консульта- ции студентов в течение се- местра	Аналитическая обра- ботка результатов ра- боты
	Зачет	-	-	-		Подготовка к зачету
	Итого:	72	X	X	X	X

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
  - работа в малых группах (лабораторные занятия);
  - разбор практических ситуаций (практические занятия).

## 6 Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

#### 7 Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

### 8 Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

<b>№</b> п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
	1 текущая аттестация	
1	Выполнение тестовых заданий	40
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	40
	2 текущая аттестация	
2	Защита реферата	30
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
	3 текущая аттестация	
3	Защита реферата	30
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	30
	ВСЕГО	100

### 9 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
  - ЭБС «Издательства Лань»;
  - ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
  - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
  - Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
  - ЭБС «IPRbooks»;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М.

### Губкина;

- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
- ЭБС «Проспект»;
- ЭБС «Консультант студент».
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
  - 1. Microsoft Office Professional Plus;
  - 2. Microsoft Windows:

#### 10 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

### Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

Таблица 10.1

<u>№</u> п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности,	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным
	предусмотренных	пособий	планом (в случае реализации
	учебным планом		образовательной программы в
	образовательной		сетевой форме дополнительно
	программы		указывается наименование
			организации, с которой
1	0	П	заключен договор)
1	Основы технологии		625039, г. Тюмень, ул.
	машиностроения	Учебная аудитория для проведения занятий	
		лекционного типа; групповых и индивидуальных	
		консультаций; текущего контроля и	
		промежуточной аттестации, №320, Учебная	
		мебель: столы, стулья, доска аудиторная	
		Практические занятия:	625039, г. Тюмень, ул.
		Учебная аудитория для проведения занятий	Мельникайте, д.72
		семинарского типа (практические занятия);	
		групповых и индивидуальных консультаций;	
		текущего контроля и промежуточной аттестации,	
		№320, Учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная.	

#### 11 Методические указания по организации СРС

### 11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям.

В процессе подготовки к занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на лабораторном занятии обязательно.

Основы технологии машиностроения : учебник и практикум для вузов / А. В. Тотай, С. Г. Бишутин, О. А. Горленко, А. Н. Прокофьев, О. Н. Федонин. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 300 с. - (Высшее образование). - ЭБС "Юрайт". - ISBN 978--Текст : непосредственный.

### 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в изучении технической и нормативной литературы и подготовке к прохождению тестирования. Преподаватель на занятии дает рекомендации, необходимые для освоения материала. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

### Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Основы технологии машиностроения

Код, направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль): «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»

Код	Код, наиме- нование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения				
ком- пе- тен- ции	nosamo 11,410		1-2	3	4	5	
	ПКС-1.2 Разрабатыва- ет и ведет нормативно- техническую документа- цию, регла- ментирую- щую осу- ществление технологиче- ских процес- сов	Знать (31): требования разработки технологического процесса изготовления машин, принципы производственного процесса изготовления машин	Не знает требования разработки технологического процесса изготовления машин, принципы производственного процесса изготовления машин.	Демонстрирует отдельные знания разработки технологического процесса изготовления машин, принципы производственного процесса изготовления машин.	Демонстрирует достаточные знания разработки технологического процесса изготовления машин, принципы производственного процесса изготовления машин.	Демонстрирует исчерпывающие знания по методике разработки технологического процесса изготовления машин, принципы производственного процесса изготовления машин.	
ПКС-1		Уметь (У1): применять контрольно- измерительную техни- ку для контроля каче- ства продукции и мет- рологического обеспе- чения продукции и технологических про- цессов ее изготовления	Не умеет применять контрольно- измерительную технику для контроля качества продукции и метрологического обеспечения продукции и технологических процессов ее изготовления	Умеет применять контрольно- измерительную технику для контроля качества продукции и метрологического обеспечения продукции и технологических процессов ее изготовления, допуская грубые ошибки	Умеет применять контрольно- измерительную технику для контроля качества продукции и метрологического обеспечения продукции и технологических процессов ее изготовления, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет применять контрольно- измерительную технику для контроля качества продукции и метрологического обеспечения продукции и технологических процессов ее изготовления	

Код ком-	Код, наиме- нование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
пе- тен- ции			1-2	3	4	5
		Владеть (В1): основными принципами проектирования технологических процессов сборки машин и технологических процессов изготовления деталей в машиностроительном производстве	Не владеет основными принципами проектирования технологических процессов сборки машин и технологических процессов изготовления деталей в машиностроительном производстве	Владеет основными принципами проектирования технологических процессов сборки машин и технологических процессов изготовления деталей в машиностроительном производстве, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет основными принципами проектирования технологических процессов сборки машин и технологических процессов изготовления деталей в машиностроительном производстве, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет основными принципами проектирования технологических процессов сборки машин и технологических процессов изготовления деталей в машиностроительном производстве
	ПКС-6.1 Анализирует и классифицир ует основные производстве	Знать (32): закономерности и связи процессов проектирования и создания машин	Не знает закономерности и связи процессов проектирования и создания машин	Демонстрирует отдельные знания закономерностей и связей процессов проектирования и создания машин	Демонстрирует достаточные знания закономерности и связи процессов проектирования и создания машин	Демонстрирует исчерпывающие знания закономерности и связи процессов проектирования и создания машин
ПКС-6	нные процессы, представляю щие единую цепочку нефтегазовых технологий и функций	Уметь (У2): выполнять анализ технологических процессов и оборудования как объектов автоматизации и управления	Не умеет выполнять анализ технологических процессов и оборудования как объектов автоматизации и управления	Умеет выполнять анализ технологических процессов и оборудования как объектов автоматизации и управления допуская небольшие неточности	Умеет выполнять анализ технологических процессов и оборудования как объектов автоматизации и управления	В совершенстве умеет выполнять анализ технологических процессов и оборудования как объектов автоматизации и управления

Код ком-	Код, наименование ИДК производственных подразделений	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения				
пе- тен- ции			1-2	3	4	5	
		Владеть (В2): навыка- ми анализа технологи- ческих процессов, как объекта управления и выбора функциональ- ных схем их автомати- зации	Не владеет навыками анализа технологических процессов, как объекта управления и выбора функциональных схем их автоматизации	Владеет навыками анализа технологических процессов, как объекта управления и выбора функциональных схем их автоматизации, допуская грубые ошибки	Хорошо владеет умением навыками анализа технологических процессов, как объекта управления и выбора функциональных схем их автоматизации	В совершенстве владеет навыками анализа технологических процессов, как объекта управления и выбора функциональных схем их автоматизации	

### **KAPTA**

## обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Основы технологии машиностроения Код, направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль): «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количеств о экземпляро в в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченнос ть обучающихся литературой,	Наличие электронно го варианта в ЭБС (+/-)
1	Основы технологии машиностроительного производства [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств" / В. А. Тимирязев, В. П. Вороненко, А. Г. Схиртладзе; под ред. В. А. Тимирязева СПб. [и др.]: Лань, 2012 442 с <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3722">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3722</a> .		30	100	+
2	Основы технологии машиностроения: учебное пособие / Н. Р. Шоль [и др.] Ухта: УГТУ, 2015 72 с. <a href="http://lib.ugtu.net/book/25662">http://lib.ugtu.net/book/25662</a>	ЭР	30	100	+
3	Безъязычный, Вячеслав Феоктистович. Основы технологии машиностроения: учебник / В. Ф. Безъязычный Москва: Машиностроение, 2013 568 с.: ил (Для вузов) URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=37005 Режим доступа: для автор. пользователей ЭБС Лань.	ΆΡ	30	100	+
4	Основы технологии машиностроительного производства [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств" / В. А. Тимирязев, В. П. Вороненко, А. Г. Схиртладзе; под ред. В. А. Тимирязева СПб. [и др.]: Лань, 2012 442 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3722">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3722</a>		30	100	+