Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
А.В. Бурмистров
« 61 » 07 20 (9 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине		ехнологии машиностроения»
		гические машины и оборудование»
Профиль подготовки !	<b>Л</b> ашины и аппараты	нефтегазопереработки
Квалификация (степень)	выпускника	бакалавр
Форма обучения		заочная
Институт, факультет <u>KN</u>	ЛИЦ «Новые техноле	огии»
Кафедра-разработчик ра	бочей программы	КМИЦ «Новые технологии»
Курс, семестр курс –		

2	Часы	Зачетные
	Часы	единицы
Лекции	2	0,06
Практические занятия	-	-
Семинарские занятия	_	-
Лабораторные занятия	4	0,11
Самостоятельная работа	98	2,72
Форма аттестации	Зачет (4)	0,11
Bcero	108	3

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 1170 от 20.10.2015 по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль подготовки «Машины и аппараты нефтегазопереработки», на основании учебного плана, для набора обучающихся 2019 года.

Примерная программа по	дисциплине отсутствуе	T.
Разработчик программы:  — 904км — (должность)	(подпись)	Ocmanue il ill. (Ф.И.О)
Рабочая программа рассмотре гии»,	на и одобрена на заседа	нии КМИЦ «Новые техноло-
протокол от « <del>7</del> » <u>06</u>	20 <i> 9</i> г. № <u>6</u> .	
Директор, профессор (должность)	(подпись)	<u>А.Ф. Махоткин</u> (Ф.И.О)
УТВЕРЖДЕНО		
Протокол заседания методиче		Новые технологии»
от « <u>07</u> » <u>06</u> 20 <u>/9</u> г. Председатель комиссии, профе (должность)		<u>А.Ф. Махоткин</u> (Ф.И.О)
Начальник УМЦ (должность)	(подпись)	<u>Л. А. Китаева</u> (Ф.И.О)

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы технологии машиностроения» является:

- а) формирование знаний о технологических процессах производства изделий отрасли;
- б) обучение технологии получения заготовок деталей машин, их термо- и механической обработки, сборки изделий;
- в) обучение способам применения научно-обоснованных и практически целесообразных для данного производства технологических процессов изготовления деталей и сборки машин;
  - г) раскрытие сущности процессов, происходящих при производстве изделий отрасли.

### 2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.Б.20 «Основы технологии машиностроения» относится к базовым дисциплинам ООП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» набор специальных знаний и компетенций, необходимых для выполнения производственно-технологической деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «Основы технологии машиностроения» бакалавр по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудования» должен освоить материалы предшествующих дисциплин:

- а) Б1.Б.5 Математика;
- б) Б1.Б.10 Теоретическая механика;
- в) Б1.Б.12 Сопротивление материалов;
- г) Б1.Б.14 Материаловедение;
- д) Б1.Б.15 Технология конструкционных материалов;

Дисциплина Б1.Б.20 «Основы технологии машиностроения» является предшествующей и необходима бакалаврам по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» для успешного усвоения последующих дисциплин:

- 1) Б1.В.ОД.5 Защита оборудования нефтегазопереработки от коррозии;
- 2) Б1.В.ОД.11 Машины и аппараты нефтегазопереработки и нефтехимии;
- 3) Б1.В.ОД.12 Конструирования и расчет элементов оборудования;
- 4) Б1.В.ОД.17 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
- 5) Б1.В.ДВ.10 Надежность оборудования нефтегазопереработки

Знания, полученные при изучении дисциплины «Основы технологии машиностроения», могут быть использованы при прохождении преддипломной практики и выполнении выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».

## 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

- ПК-10 способность обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий;
- ПК-11 способность проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умением осваивать вводимое оборудование;
- ПК-12 способность участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество

монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции.

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### Знать:

- а) состояние и перспективы развития машиностроительного производства;
- б) методы, правила и нормы разработки технологических процессов производства изделий;
  - в) критерии технологичности деталей и изделий;
  - г) основы расчета технологических параметров и их оптимизации;
  - д) типовые конструкции технологических приспособлений.

Уметь:

- а) самостоятельно разрабатывать технологические процессы производства изделий отрасли;
  - б) самостоятельно подбирать справочную литературу и стандарты ЕСКД и ЕСТД;
- в) учитывать при разработке технологических процессов изготовления изделий требования технологичности, экономичности, ремонтопригодности и стандартизации;
  - г) оформлять технологическую документацию в соответствии с требованием ЕСТД;
  - д) пользоваться при необходимости типовыми программами ЭВМ.

#### Владеть:

- a) методами разработки производственных и технологических процессов изготовления изделий отрасли;
  - б) методами расчета технологических параметров этих процессов;
  - в) навыками разработки технологической документации согласно стандартам ЕСТД.

## 4. Структура и содержание дисциплины «Основы технологии машиностроения».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

		•	Видь	Виды учебной работы (в часах)		оты	Информационные и другие образовательные технологии, используемые при	Оценочные средства для проведения
№ п/ п	Раздел дисциплины	Семестр	Лекци я	Семинар (Практи- ческое занятие)		CPC	осуществлении образовтельного процесса	промежуточн ой аттестации по разделам
1	Основные положения и понятия технологии машиностроения	3	0,5			2	При проведении лекционных занятий используется проектор и ноутбук	Тестирован ие, реферат
2	Взаимосвязь конструирования и производства машин и оборудования	3	0,5			2	При проведении лекционных занятий используется проектор и ноутбук	Тестирован ие, реферат
3	Основы проектирования технологических процессов изготовления деталей	3	1			3	При проведении лекционных занятий используется проектор и ноутбук	Тестирован ие, реферат
4	Основы проектирования технологических процессов сборки изделий	4	-		4	30	При проведении практических занятий используется проектор и ноутбук	Тестирован ие, реферат, практическ ая работа
5	Понятие о точности в машиностроении, значение проблемы точности в свете задач конструирования, производства и эксплуатации машин	4	-		-2	30	При проведении практических занятий используется проектор и ноутбук	Тестирован ие, реферат
6	Анализ параметров качества изделий методами математической статистики	4	3.■		-	31	При проведении практических занятий используется проектор и ноутбук	Тестирован ие, реферат
	итого:		2		4	98		Зачет

# 5. **Содержание лекционных занятий по темам** с указанием используемых инновационных образовательных технологий.

№ п/п	Раздел дисциплины	Час ы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формир уемые компете нции ПК-10,
1	Основные положения и понятия технологии машиностроени я	0,5	Основные положения и понятия технологии машиностроен ия	Изделие и его жизненный цикл. Качество изделий. Производственный и технологический процессы. Норма времени. Типы производств в машиностроении. Производительность труда.	ПК-11, ПК-12
2	Взаимосвязь конструировани я и производства машин и оборудования	0,5	Взаимосвязь конструирован ия и производства машин и оборудования	Пути повышения качества машин мри конструировании. Структура машин. объекты новою конструирования. информационный и патентный поиск при конструировании машин. Надежность и долговечность машин. Стандартизация и унификация при конструировании.	ПК-10, ПК-11, ПК-12
3	Основы проектирования технологически х процессов изготовления деталей	1	Основы проектировани я технологическ их процессов изготовления деталей	Основы проектирования технологических процессов. Основные этапы проектирования технологических процессов. Анализ исходных данных и технологический контроль чертежа и технических условий. Технические указания на чертежах. Выбор типа производства и исходных заготовок.	

# 6. Содержание практических занятий с указанием используемых инновационных образовательных технологий.

Учебным планом по направлению подготовки 15.03.02 «<u>Технологические машины и оборудование</u>» не предусмотрено проведение практических занятий по дисциплине «Основы технологии машиностроения».

7. Содержание лабораторных занятий (если предусмотрено учебным планом).

№ п/п	Раздел дисциплины	Час ы	Тема лабораторного занятия	Краткое содержание	Формир уемые компете нции
1	Основы проектирования технологических процессов сборки изделий	4	Основы проектирования технологических процессов сборки изделий	Основы проектирования технологических процессов сборки. Организационные Формы сборки. Непоточная (стационарная) и поточная сборка. Точность сборки и надежность машин. Исходные данные для проектирования процесса сборки. Разработка технологического процесса сборки.	ПК-10, ПК-11, ПК-12

## 8. Самостоятельная работа бакалавра

Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС*	Формируем ые компетенции
Основные положения и понятия технологии машиностроения	2	Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников.	ПК-10, ПК-11, ПК-12
Взаимосвязь конструирования и производства машин и оборудования	2	Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка к тестированию и сдаче реферата	ПК-10, ПК-11, ПК-12
Основы проектирования технологических процессов изготовления деталей	3	Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка к тестированию и сдаче реферата.	ПК-10, ПК-11, ПК-12
Основы проектирования технологических процессов сборки изделий	30	Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка к тестированию и сдаче реферата, подготовка к лабораторной работе	ПК-10, ПК-11, ПК-12
Понятие о точности в машиностроении, значение проблемы точности в свете задач кон-струирования, производства и эксплуатации машин	30	Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка к тестированию и сдаче реферата, подготовка к лабораторной работе	ПК-10, ПК-11, ПК-12
Анализ параметров качества изделий методами математической статистики	31	Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка к тестированию и сдаче реферата, подготовка к лабораторной работе	ПК-10, ПК-11, ПК-12

## 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Основы технологии машиностроения» используется балльно-рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в Положении ФГБОУ ВО «КНИТУ» от 04.09.2017 "О балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса".

По дисциплине на втором курсе предусмотрено выполнение одной лабораторной работы, написание реферата, сдача итогового тестирования. За все эти виды работ студент может набрать минимум 60 баллов, которые входят в семестровую составляющую.

Показатель	Кол-во	min	max
Тестирование	1	20	40
Реферат	1	19	24
Лабораторная работа	1	21	36
Итого:		60	100

Возможна дополнительная сдача (пересдача) контрольных точек в дополнительные сроки, согласованные с деканатом.

Пересчет итоговой суммы баллов за семестр, где предусмотрен зачет, в традиционную и международную оценку

Оценка	Итоговая сумма баллов	Оценка (ECTS)
5 (отлично)	87-100	А (отлично)
	83-86	В (очень хорошо)
4 (хорошо)	78-82	С (хорошо)
(nepomo)	74-77	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно)	68-73	11960.
3 (yoodstemoopumestono)	60-67	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно), (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно,

После окончания семестра студент, набравший менее 60 баллов, считается неуспевающим, не получившим зачет. Возможна дополнительная сдача (пересдача) контрольных точек в дополнительные сроки, согласованные с деканатом.

## 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Основы технологии машиностроения»

## 10.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Основы технологии машиностроения» в качестве основных источников информации, рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Кол-во экз.
Тимирязев, В.А. Основы технологии машиностроительного	ЭБС «Лань»
производства : учебник / В.А. Тимирязев, В.П. Вороненко,	https://e.lanbook.com/book/3722
А.Г. Схиртладзе. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 448 с.	доступ из любой точки интернет
— ISBN 978-5-8114-1150-4. — Текст : электронный // Лань :	после регистрации ІР адресов
электронно-библиотечная система.	КНИТУ
Основы технологии машиностроения : учебное пособие / Х.	ЭБС «Лань»
М. Рахимянов, Н. П. Гаар, А. Х. Рахимянов [и др.]. —	http://www.iprbookshop.ru/91299.html
Новосибирск : Новосибирский государственный технический	доступ из любой точки интернет
университет, 2017. — 142 с. — ISBN 978-5-7782-3357-7. —	после регистрации IP адресов
Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR	КНИТУ
BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91299.html	
(дата обращения: 14.03.2020). — Режим доступа: для	
авторизир. пользователей	

## 10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации, рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
Борисов, В. М. Основы технологии машиностроения : учебное пособие для вузов / В. М. Борисов. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2011. — 137 с. — ISBN 978-5-7882-1159-6. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт].	ЭБС «IPR BOOKS» http://www.iprbookshop.ru/62531.html доступ из любой точки интернет после регистрации IP адресов КНИТУ
Научные основы технологии машиностроения: учебное пособие / А.С. Мельников, М.А. Тамаркин, Э.Э. Тищенко, А.И. Азарова; под общей редакцией А.С. Мельникова. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 420 с. — ISBN 978-5-8114-3046-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/107945 доступ из любой точки интернет после регистрации IP адресов КНИТУ

## 10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Основы технологии машиностроения» в качестве электронных источников информации, рекомендуется использовать следующие источники:

- 1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ Режим доступа: https://ruslan.kstu.ru/
- 2. ЭБС «IPR BOOKS» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru
- 3. ЭБС «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/

Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ

федеральной остатременное бюдентное образовате добу удеждение высшего объемования высшего объемовательский жиломический удебно-научный инфермационный центр

# 11. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные занятия:

- а) комплект электронных презентаций/слайдов,
- б) аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук),

Лабораторные занятия:

а) компьютерный класс с персональными компьютерами, на которых установлено необходимое программное обеспечение.

Прочее:

- а) рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет,
- б) рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

#### 13. Образовательные технологии

Удельный вес занятий по дисциплине «Основы технологии машиностроения», проводимых в интерактивных формах, составляет 0 академических часов.