Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР А.В. Бурмистров

(14» 09 201gr

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине <u>Б1.В.ОД.7</u> «Оборудование механообрабатывающего производства»

Направление подготовки <u>15.03.02 «Технологические машины и оборудование»</u> <u>Профиль подготовки Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности</u>

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

Институт Технологии легкой промышленности, моды и дизайна

Факультет Технологии легкой промышленности и моды

Кафедра-разработчик рабочей программы <u>Технологического оборудования</u> медицинской и легкой промышленности

Курс 4 семестр 8

(Sugar	Часы	Зачетные единицы
Лекции А.Г. дазети Х	6	0,2
Практические занятия	10	0,3
Семинарские занятия	-/	-
Лабораторные занятия	-	-
Самостоятельная работа	155	4,3
Форма аттестации - экзамен	9	0,3
Bcero	180	5,0

Казань, 2018г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (№ 1170,20.10 .2015) по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» для профиля «Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности», на основании учебного плана набора обучающихся г. Примерная программа по дисциплине отсутствует.

Разработчик програм доцент	1109	Москалев Л.Н.
	(подпись)	(Ф.И.О)
протокол от <u>04.09</u>	7. 201 8 г. № 1	а заседании кафедры <u>ТОМЛП</u> ,
Зав. кафедрой	A	Мусин И.Н.

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии факультета Технологии легкой промышленности и моды от $\underline{14}$. $\underline{09}$. $\underline{201}$ $\underline{\theta}$ \underline{r} . $\underline{N}\!\underline{o}$ \underline{f}

Председатель комиссии

Зиганшина М.Р.

Начальник УМЦ

Китаева Л.А.

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1.В.ОД.7 <u>«Оборудование механообрабатывающего производства»</u> является формирование знаний об основах металлообрабатывающего производства, формирование структуры технологического процесса.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.7 «Оборудование механообрабатывающего производства» относится к вариативной части ОП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения проектно-конструкторской, проектно-технологической и научно-исследовательский видов деятельности.

Для успешного освоения дисциплины <u>«Оборудование</u> механообрабатывающего производства» бакалавр должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Б1.Б.6 Физика
- б) Б1.Б.7 Химия
- в) Б1.Б.14 Материаловедение
- г) Б1.Б15 Технология конструкционных материалов
- д) Б.1Б.22 Термодинамика

Дисциплина является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) Б.1.В.ДВ.12 Методы и средства исследований
- б) Б1.В.ОД.7 Надежность машин

Знания, полученные при изучении дисциплины «Оборудование механообрабатывающего производства» могут быть использованы при прохождении учебной и производственной практик и при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

- 1. ПК-10 способностью обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий;
- **2.** ПК-11 способностью проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умением осваивать вводимое оборудование;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) общие сведения о состоянии отечественной промышленности по производству механообрабатывающего оборудования;
- б) понятия: станок, приспособление, режущий инструмент, кинематическая схема, технологический регламент и т.д.;
 - в) классификацию и назначение механообрабатывающего оборудования;
 - г) принципы работы, назначение и устройство каждого вида станков;
- д) основные научно-технические проблемы и перспективы развития машиностроения в области станкостроения;
- е) кинематические схемы механообрабатывающего оборудования, основные виды используемых материалов;
- ж) пути повышения качества, надежности и долговечности механообрабатывающего оборудования;
 - з) правила эксплуатации механообрабатывающего оборудования.
 - 2) Уметь:
- а) осуществлять грамотную эксплуатацию механообрабатывающего оборудования с учетом его технических и технологических возможностей;

- б) выбирать и внедрять прогрессивное механообрабатывающее оборудование в производство, обеспечивающее получение продукции высокого качества;
- в) оценивать технический уровень оборудования с точки зрения современных требований, предъявляемых к нему.
 - 3) Владеть:
- а) видами классификаций неисправностей механообрабатывающего оборудования;
 - б) навыками по способу устранения данных неисправностей;
- в) знаниями по современным видам оборудования с использованием научно-технической и справочной литературы.

4. Структура и содержание дисциплины

Б1.В.ОД.7 «Оборудование механообрабатывающего производства»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 час

№		Семест		Виды учебно (в час	Оценочные средства для проведения		
п/	Раздел дисциплины	р	Ле кц ия	Семинар (практическ ое занятие)	Лабора торные работы	CP C	промежуточной аттестации по разделам
1	Токарные станки	8	1	2		27	
2	Фрезерные станки	8	1	2		25	
3	Резьбообрабатывающие станки	8	0.5	1		17	
4	Станки для электрофизической, электрохимической обработки	8	1	1		28	Тестовые задания, контрольная
5	Станки для абразивной обработки	8	1	2		24	работа №1, реферат
6	Зубообрабатывающие станки	8	0.5	1		18	
7	Станки для обработки конических колес с прямым и дуговыми зубьями	8	1	1		16	
Ито	Итого 6 10 155						
Фој	ома аттестации		1			,	Курсовой проект, экзамен

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций и используемых инновационных образовательных технологий.

№ п/п	Раздел дисциплин ы	Ча сы	Тема лекционных занятий	Краткое содержание	Формируемые компетенции
	Токарные станки	1	Тема 1. Токарновинторезные станки.	Общие сведения. Компоновка, основные узлы и характерные параметры. Конструкция станков. Токарно-винторезный станок мод. 16К20. Кинематическая схема и наладка станка.	ПК-10 ПК-11
			Тема 2 . Токарные станки с ЧПУ и многоцелевые станки.	Общие сведения. Компоновка токарных станков с ЧПУ. Конструктивные особенности. Токарные многоцелевые станки. Токарный патронноцентровой станок с ЧПУ мод. 17А20ПФ40. Кинематическая схема и наладка станка.	ПК-10 ПК-11
			Тема 3 . Токарноревольверные станки	Общие сведения. Токарноревольверный станок мод. 1Г340. Кинематическая схема и наладка станка.	ПК-10 ПК-11
2	Фрезерные станки	1	Тема 4. Горизонтальнофрезерные станки.	Общие сведения. Компоновка, основные узлы и характерные параметры. Конструкции станков НГФ-110-Ш4, 6П80Г, 6М82ГБ. Кинематическая схема и наладка станка.	ОПК-1 ОПК-5
			Тема 5 . Вертикально фрезерные станки	Общие сведения. Компоновка, основные узлы и характерные параметры. Конструкции станков 6Р12П,6Р13, Кратон WMM-2,25. Кинематическая схема и наладка станка.	ПК-10 ПК-11
			Тема 6 . Фрезерные станки с ЧПУ.	Общие сведения. Компоновка, основные узлы и характерные параметры. Конструкции станков DALIAN XKW7136b, ОРША-Ф32ВФ3х01, 6ДМ83ШФ2, 6М81ШФ2. Кинематическая схема и наладка станка.	ПК-10 ПК-11

№ п/п	Раздел дисциплин ы	Ча сы	Тема лекционных занятий	Краткое содержание	Формируемые компетенции
3	Резьбообраб атывающие станки	0.5	Тема 7 Резьбонакатные станки	Общие сведения. Компоновка, основные узлы и характерные параметры. Конструкции станков РП 18, РП 30, РП 50. Кинематическая схема и наладка станка.	ПК-10 ПК-11
			Тема 8 Резьбофрезерные станки	Общие сведения. Компоновка, основные узлы и характерные параметры. Конструкции станков 5Б63, 5Б63Г, 5Б64, 5Б65. Кинематическая схема и наладка станка.	ПК-10 ПК-11
4	Станки для электрофизи ческой, электрохим ической обработки	1	Тема 9 Станки для электроэрозионной обработки	Общие сведения. Электроэрозионные копировально-прошивочные станки. Особенности электроэрозионных вырезных станков. Электроконтактная обработка. Конструкции станков 4720, 4Б722, 4А724. Кинематическая схема и наладка станка.	ПК-10 ПК-11
			Тема 10 Ультразвуковые станки Станки для лазерной обработки	Общие сведения. Компоновка, основные узлы и характерные параметры. Конструкции станков 4770У, 4773А, МЭ-22. Наладка станка. Характеристика особенностей функционирования ультразвукового станка для обработки волок. Общие сведения. Технология лазерной обработки металлов. Технологическое оборудование и их конструкции для лазерной резки. Наладка станка.	ПК-10 ПК-11
5	Станки для абразивной обработки	1	Тема 11 Плоскошлифовальные станки	Общие сведения. Технология лазерной обработки металлов. Технологическое оборудование для лазерной резки. Конструкции станков мод. 3Д711АФ, 3Б722, 3Л722В, 3Д72. Кинематическая схема и наладка станка.	ПК-10 ПК-11

№ п/п	Раздел дисциплин ы	Ча сы	Тема лекционных занятий	Краткое содержание	Формируемые компетенции
			Тема 12 Круглошлифовальные станки	Общие сведения. Технология лазерной обработки металлов. Технологическое оборудование для лазерной резки. Конструкции станков мод. 3M151, 3B423. Кинематическая схема и наладка станка.	ПК-10 ПК-11
6	Зубообрабат ывающие станки	0.5	Тема 13 Зубофрезерные станки	Общие сведения. Технология лазерной обработки металлов. Технологическое оборудование для лазерной резки. Конструкции станков мод. 5Д32, 5310. Кинематическая схема и наладка станка.	ПК-10 ПК-11
			Тема 14 Зубодолбежные станки	Общие сведения. Технология лазерной обработки металлов. Технологическое оборудование для лазерной резки. Конструкция станков мод. 5140. Кинематическая схема и наладка станка.	ПК-10 ПК-11
			Тема 15 Зубошлифовальные станки	Общие сведения. Технология лазерной обработки металлов. Технологическое оборудование для лазерной резки. Конструкции станков мод. КХ 300 P, KX 500 P, KX 1. Кинематическая схема и наладка станка.	ПК-10 ПК-11
7	Станки для обработки конических колес с прямым и дуговым зубьями	1	Тема 16 Станки для обработки прямозубых конических колес	Общие сведения. Технология лазерной обработки металлов. Технологическое оборудование для лазерной резки. Конструкция станков мод. KFG320. Кинематическая схема и наладка станка.	ПК-10 ПК-11
			Тема 17 Станки для обработки конических колес с дуговым зубом	Общие сведения. Конструкция станка мод. 526. Кинематическая схема и наладка станка.	ПК-10 ПК-11

6. Содержание практических занятий

о. Собержиние приктических запятии					
№ п/ п	Раздел дисциплины	Час ы	Тема практического занятия	Краткое содержание	Форми руемые компет енции
1	Токарные станки	1	Тема 1. Устройство токарно-винторезных станка станка 16К20. Управление и его наладка	Наладка станка на технологические операции (расчет): 1.Нарезание внутренних, наружных, многозаходных резьб 2. Обработка конусов 3. Понятие о технологических базах заготовок на станках.	ПК-10 ПК-11
		1	Тема 2. Токарные многоцелевые станки. Токарный патронноцентровой станок с ЧПУ мод. 17А20ПФ40	Наладка станка на технологические операции (расчет): 1. Расчет чисел зубьев коробки скоростей прямым способом. 2. Подбор зубьев сменных зубчатых колес.	ПК-10 ПК-11
			Тема 3. Токарноревольверный станок мод. 1Г340.	Наладка станка на технологические операции (расчет): 1. Выбор схемы приспособлений и конструкций установочных деталей. Расчет погрешности базирования. Расчет сил закрепления заготовок 2. Расчет геометрических параметров передач зубчатых колёс	ПК-10 ПК-11
	Фрезерные станки	1	Тема 4. Горизонтальнофрезерные станок НГФ-110-Ш4	Наладка станка на технологические операции (расчет): Расчет настройки делительных головок на простое дифференциальное деление	ПК-10 ПК-11
2		1	Тема 5. Вертикально фрезерные станки 6Р12П.	Наладка станка на технологические операции (расчет): 1. Расчет параметров настройки универсальной делительной головки на фрезерование спиральных поверхностей 2. Понятие о технологических базах заготовок на станках.	ПК-10 ПК-11
			Тема 6. Фрезерные станки с ЧПУ DALIAN XKW7136b	Разработка технологической операции обработки детали на фрезерном станке с устройством ЧПУ	ПК-10 ПК-11
3	Резьбообраба тывающие станки	1	Тема 7. Резьбонакатные станки РП 18	Наладка станка на технологические операции (расчет): Расчет настройки зубофрезерного станка на обработку прямозубых и косозубых колес	ПК-10 ПК-11
			Тема 8. Резьбофрезерные станки 5Б63	Наладка станка на технологические операции (расчет): Расчет параметров настройки резьбофрезерного станка на фрезерование	ПК-10 ПК-11

№ п/ п	Раздел дисциплины	Час ы	Тема практического занятия	Краткое содержание	Форми руемые компет енции		
				резьбы дисковой фрезой			
	Станки для электрофизич еской,	1	Тема 9. Станки для электроэрозионной обработки 720	Расчет размеров электрод- инструментов	ПК-10 ПК-11		
4	электрохими ческой обработки		Тема 10. Ультразвуковые станки 4770У Станки для лазерной обработки	Расчет рабочей частоты колебательной системы	ПК-10 ПК-11		
5	Станки для абразивной обработки	1	Тема 11. Плоскошлифовальные станки 3Д711АФ	Наладка станка на технологические операции (расчет). Расчет режимов обработки с определением основного технологического времени.	ПК-10 ПК-11		
3					Тема 12. Круглошлифовальные станки 3М151	Наладка станка на технологические операции (расчет). Расчет режимов обработки с определением основного технологического времени.	ПК-10 ПК-11
6	Зубообрабат ывающие станки	1	Тема 13. Зубофрезерные станки 5Д32	Наладка станка на технологические операции (расчет): Расчет настройки зубофрезерного станка на обработку прямозубых и косозубых колес	ПК-10 ПК-11		
		1	Тема 15. Зубошлифовальные станки KX 300 P	Наладка станка на технологические операции (расчет	ПК-10 ПК-11		
	Станки для обработки конических колес с прямым и	1	Тема 16. Станки для обработки прямозубых конических колес KFG320	Наладка станка на технологические операции (расчет): Расчет настройки зубофрезерного станка на обработку прямозубых и косозубых колес	ПК-10 ПК-11		
7	дуговым зубьями		Тема 17. Станки для обработки конических колес с дуговым зубом 526	Наладка и настройка станка на технологические операции (расчет): 1. Настройка станка для чернового нарезания зубьев 2. Настройка станка для чистовой обработки зубьев	ПК-10 ПК-11		

7. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены..

8. Самостоятельная работа бакалавра

No	Темы, выносимые на	Час	Форма СРС	Формируемые
п/п	самостоятельную работу	ы	-	компетенции
1.	Основные узлы и	27	Тестирование	ПК-10
	механизмы станочных			ПК-11
	систем			
2.	Назначение и технические	25	Тестирование, реферат	ПК-10
	характеристики			ПК-11
	металлорежущих станков.			
	Модернизация.			
	Инструментальное			
	оснащение			
	металлорежущих станков			
3.	Назначение, технические	17	Подготовка к реферату	ПК-10
	характеристики			ПК-11
	ультразвуковых, лазерных,			
	станков и станков электро-			
	эррозионной обработки.			
4.	Привод главного движения	28	Подготовка к реферату	ПК-10
				ПК-11
5.	Приводы подач	24	Подготовка к реферату	ПК-10
				ПК-11
6.	Шпиндельные узлы.	18	Подготовка к реферату	ПК-10
	Базирование деталей.			ПК-11
7.	Системы смазывания	16	Подготовка к письменному опросу	ПК-10
	механизмов станков			ПК-11

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Оборудование механообрабатывающего производства», используется рейтинговая система оценки знаний, обучающихся на основании «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса».

Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по

различным видам учебной работы описано в положении о рейтинговой системе.

При изучении дисциплины «Оборудование механообрабатывающего производства» для студентов заочной формы обучения предусмотрено самостоятельное выполнение контрольной работы в межсессионный период.

Студент, не получивший зачет по контрольной работе, на экзамен по дисциплине «Оборудование механообрабатывающего производства» не допускается. За контрольную работу студент может получить минимум 6 баллов и максимум 10 баллов.

Оценочные средства	Min, баллов	Мах, баллов
Контрольная работа 1	6	10

Во время сессии по дисциплине «Оборудование механообрабатывающего производства» предусматривается экзамен, выполнение 2 практических заданий, тестового задания и написание реферата. За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

После окончания семестра студент, набравший от 36 до 60 баллов, считается получившим зачет и допускается к экзамену.

За экзамен студент может получить минимум 24 балла и максимум – 40 баллов.

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Мах, баллов
Тест	1	8	15
Реферат	1	8	15
Отчет по практическому занятию	2	8	15
Контрольная работа	1	8	15
Экзамен		24	40
Итого:		60	100

При изучении дисциплины «Оборудование механообрабатывающего производства» предусматривается также выполнение курсового проекта. Для оценки курсового проекта выделяется отдельно 100 баллов, включающие две составляющие: оценка итогов работы над отдельными этапами работы в течение семестра (максимум 60 баллов) и оценка, полученная на защите курсового проекта (максимум 40 баллов).

Этапы выполнения курсовой работы	Min, баллов	Мах, баллов
1. Выполнение теоретической части	10	15
2. Выполнение расчетной части	10	15
3. Выполнение графической части	10	15
4. Формулирование выводов по работе	10	15
5. Защита курсового проекта	20	40
Итого:	60	100

10. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

10.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Основы машиноведения швейного производства легкой промышленности» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Оамария за матаниями мифармамиями Ист во зас						
Основные источники информации	Кол-во экз.					
1. Металлообрабатывающие станки и оборудование	ЭБС Znanium.com.					
машиностроительных производств: учебное	http://znanium.com					
пособие/А.О.Харченко - М.: Вузовский учебник,	Доступ из любой точки					
НИЦ ИНФРА-M, 2015 260 c.: 70x100 1/16	интернета после регистрации					
(Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-9558-0426-2	ІР- адресов КНИТУ					
2. Иванов А. А. Автоматизация технологических	ЭБС Znanium.com.					
процессов и производств: Учебное пособие / А.А.	http://znanium.com					
Иванов 2-е изд., испр. и доп М.: Форум: НИЦ	Доступ из любой точки					
ИНФРА-М, 2015 224 с.: 60х90 1/16 (Высшее	интернета после регистрации					
образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-948-6,	ІР- адресов КНИТУ					
400 экз						
Режим доступа: http://znanium.com						
3. Горохов В. А. Материалы и их технологии. В 2 ч.	ЭБС Znanium.com.					
Ч. 2.: Учебник / В.А. Горохов и др; Под ред. В.А.	http://znanium.com					
Горохова М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание,	Доступ из любой точки					
2014 533 с.: ил.; 60х90 1/16 (Высшее образование:	интернета после регистрации					
Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-009532-5,	ІР- адресов КНИТУ					
500 экз.						
4. Горохов В. А. Основы технологии	ЭБС Znanium.com.					
машиностроения. Лабораторный практикум: Учеб.	http://znanium.com					
пос. / В.А.Горохов, Н.В.Беляков и др.; Под ред.	Доступ из любой точки					
В.А.Горохова - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знан.,	интернета после регистрации					
2013-446с.: ил.; 60х90 1/16 (ВО: Бакалавр.). (п)	ІР- адресов КНИТУ					
ISBN 978-985-475-622-6, 150 экз.						
5. Горохов В. А. Материалы и их технологии. В 2 ч.	ЭБС Znanium.com.					
Ч. 1.: Учебник / В.А. Горохов, Н.В. Беляков, А.Г.	http://znanium.com					
Схиртладзе; Под ред. В.А. Горохова М.: НИЦ	Доступ из любой точки					
ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014 589 с.: ил.;	интернета после регистрации					
60х90 1/16 (ВО: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-	ІР- адресов КНИТУ					
009531-8, 500 экз.						
6. Иванов И. С. Расчет и проектирование	ЭБС Znanium.com.					
технологической оснастки в машиностроении:	http://znanium.com					
Учебное пособие / И.С. Иванов М.: НИЦ ИНФРА-	Доступ из любой точки					
М, 2015 198 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование:	интернета после регистрации					

Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006705-6.	ІР- адресов КНИТУ
7. Москалев, Л. Н. Оборудование	10 экз. в УНИЦ КНИТУ
механообрабатывающего производства: учеб.	
пособие / Л. Н. Москалев, Р. А. Газизов; Казан. нац.	
исслед. технол. ун-т .— Казань : Изд-во Отечество,	
2018 .— 164 c.	

10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

1. <u>Иванов А. А.</u> Основы робототехники: Учебное пособие / А.А. Иванов М.: Форум, 2014 224 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-575-4	ЭБС Znanium.com. http://znanium.com Доступ из любой точки интернета после регистрации IP- адресов КНИТУ
2. <u>Горохов В. А.</u> Проектирование механосборочных участков и цехов: Учебник/В.А.Горохов, Н.В.Беляков, А.Г.Схиртладзе и др М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015 540 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-010300-6, 300 экз.	ЭБС Znanium.com. http://znanium.com Доступ из любой точки интернета после регистрации IP- адресов КНИТУ
3. Голов Р. С. Голов Р. С. Голов, Р.С. Системы управления инновационно-инвестиционной деятельностью промышленных организаций и подготовкой машиностроительного производства [Электронный ресурс]: Монография / Р. С. Голов, А. В. Рождественский, А. П. Агарков и др.; под ред. д.э.н., проф. Р. С. Голова, д.э.н., проф. А. В. Рождественского. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2014. — 448 с Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=512676 ISBN 978-5-394-02382-8	ЭБС Znanium.com. http://znanium.com Доступ из любой точки интернета после регистрации IP- адресов КНИТУ

10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Оборудование механообрабатывающего производства» использование электронных источников информации:

мебно-научный эмдиионный центр

- 1. ЭБС «Znanium.com» режим доступаhttp://znanium.com
- 2. Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ режим доступа: http://ruslan.kstu.ru

Согласовано:

Зав.сектором ОКУФ

11. Оценочные средства для определения результатов 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 дисциплин модуля

Для проведения лекционных занятий:

- а) комплект электронных слайдов,
- б) аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер, ноутбук);
 - в) раздаточный материал

Для проведения практических занятий:

лаборатория каф. ТОМЛП:

- 1. Швейная машина 1022 кл.;
- 2. Швейная машина 2022 кл.;
- 3. Швейная машина 51 кл.;
- 4. Передвижная раскройная машина с дисковым ножом
- 5. Лабораторные электронные весы;
- 6. Разрывная машина Shimadzu AGS-X
- 7. Тензиометр DCAT 21.

13. Образовательные технологии

Аудиторная нагрузка дисциплины «Оборудование механообрабатывающего производства» согласно учебного плана по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиля подготовки «Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности» составляет 36 час. Удельный

вес занятий, проводимых в интерактивных формах (коллоквиумы в форме беседы, разбор конкретных ситуаций на практических занятиях) составляет 8 час. (62.5%).

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая	программа	ПО	дисциплине	«Оборудование	механообрабатывающего
производ	цства»				
				(наименование дисциплі	(ны)
По напра	авлению <u>15.0</u>	3.02	«Технологич	еские машины и с	борудование»
	(uno	pp)		(название)	
для проd	иля «Машин	ыиа	аппараты текс	стильной и легкой	і промышленности»
для набо	ра обучающи	1ХСЯ	<u>2019 г.</u> (ук	азать год)	
форма об	бучения <u>заоч</u>	ная			
пересмо	грена на засе	даниі	и кафедры <u>М</u>	едицинской инже	нерии
				(наименован	ие кафедры)

п/п	Дата пере утверждения РП	Наличие изменений	Наличие изменений в списке литературы	Подпись разработчика РП Валеев И.А.	Подпись заведующег о кафедрой Мусин И.Н.	Подпись начальника УМЦ Китаева Л.А.
	протокол заседания кафедры №17 от 28.06.2019	есть*	Нет	stoff.	A	Muy

* Пункты

- 10.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Журнал «Легкая промышленность. Курьер». Сайт журнала «Легкая промышленность. Курьер». – Доступ свободный: http://www.lp-magazine.ru/.
- 2. Журнал «Технология текстильной промышленности». Сайт журнала промышленности». Доступ свободный: «Технология текстильной https://ttp.ivgpu.com/.
- 3. Чернянский, П.М. Основы проектирования точных станков. Теория и расчет: учебное пособие / Чернянский П.М. —. ISBN 978-5-406-00381-7. — Доступ свободный:URL: https://book.ru/book/920494— Текст: электронный.
 - 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

Лицензированное свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Оборудование механообрабатывающего производства».

Microsoft Windows; Microsoft Office; ΚΟΜΠΑC-3D LT v12.