МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)



УТВЕРЖДАЮ
Директор института

транспорто
институт
институт

институт
2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Оборудование и оснастка в производстве подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

направление подготовки:

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

профиль:

23.03.02-01 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

заочная

Институт: Транспортно-технологический

Кафедра: Подъемно-транспортные и дорожные машины

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **23.03.02 Наземные транспортнотехнологические комплексы (уровень бакалавриата),** утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 162 от 6 марта 2015 г.
- Плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2015 году.

Составитель канд. техн. наук, доцент	<u>.Н. Санин</u>)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «Подъемно-тра дорожных машин»	нспортных и
« <u>6</u> » <u>94</u> 201 <u>5</u> г., протокол № <u>10</u>	
Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф. Диф. (Р.Р.)	Шарапов)
Рабочая программа одобрена методической комиссией ТТИ	
« <u>20</u> » <u>04</u> <u>201</u> <u>5</u> г., протокол № <u>8</u>	
Председатель доцент (И.А.	. Новиков)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Формируе	мые компетенции	Требования к результатам обучения		
No	Код	Компетенция			
	компетенции				
Професси			иональные		
1	ПК-8	Способность в составе	В результате освоения дисциплины		
		коллектива исполнителей	обучающийся должен:		
		участвовать в разработке	Знать: основы технологии производства		
		деталей подъемно-транспортных, строительных,			
		документации для	дорожных машин и оборудования;		
		производства,	основы технического нормирования		
		модернизации,	механосборочного производства при разработке		
		эксплуатации и	технологической документации;		
		технического	основные закономерности, возникающие в		
		обслуживания наземных	процессе механической обработки металлов и		
		транспортно-	сборки изделий.		
		технологических машин	Уметь: назначать методы обработки		
		и их технологического	поверхностей, обосновывать выбор заготовок для		
		оборудования	деталей подъемно-транспортных, строительных,		
			дорожных машин и оборудования;		
			выполнять обоснование средств и способов		
			обеспечения качества и точности изготавливаемых		
			деталей в составе коллектива исполнителей.		
			Владеть: навыками выбора оборудования и		
			средств технологического оснащения		
			производства деталей машин;		
			навыками назначения конструкторско-		
			технологических баз;		
			навыками разработки технологической		
		документации при проектировани			
			технологических процессов производства деталей		
			подъемно-транспортных, строительных,		
			дорожных машин и оборудования в соответствии с		
			требованиями ЕСКД и ЕСТД в составе коллектива		
			исполнителей.		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

Содержание дисциплиныосновывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

N₂	Наименование дисциплины (модуля)
1	Физика
2	Математика
3	Метрология, стандартизация и сертификация
4	Информатика
5	Детали машин и основы конструирования

Содержание дисциплиныслужит основой для изучения следующих дисциплин:

No	Наименование дисциплины (модуля)
1	
2	

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4зач. единиц, 144часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр №7	Семестр №8
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	30	114
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	20	2	18
лекции	8	2	6
лабораторные	12	-	12
практические	-	-	-
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	124	28	96
Курсовой проект	-	-	-
Курсовая работа	-	-	-
Расчетно-графическое задание	18	-	18
Индивидуальное домашнее задание	-	-	-
Другие виды самостоятельной работы	106	28	78
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)			Экзамен

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

			ел по ві	ематич идам уч зки, час	ебной
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1. (Общие вопросы технологии производства				
	1. Технология машиностроения как прикладная наука. Ее цели и задачи. Основные понятия в технологии производства. Назначение поверхностей деталей. Содержание производственного процесса, технической, конструкторской, технологической подготовки производства. Технологический процесс и его структура. Типы производства. 2. Классификация технологических процессов. Содержание необходимой информации при проектировании технологических процессов. Основные принципы проектирования технологических процессов. Основные этапы проектирования технологических процессов.	1	0	0	12
2.	Оборудование для механической обработки заготовок				
	1. Основные методы заготовительного производства. Основы технико-экономического обоснования выбора метода получения заготовок, основы проектирования заготовок.	1	0	0	16
	 Основные методы механической обработки поверхностей деталей машин, их технологические возможности, применяемое оборудование и средства технологического оснащения. Классификация металлорежущих станков и их маркировка. Основы их устройства и принципа действия. Рабочие движения. Кинематика станков. Кинематическая настройка станка. 				
	ВСЕГО	2	0	0	28

Курс 4 Семестр 8

3.	Основы технического нормирования в машиностроении				
	Методы нормирования времени. Основы расчета затрат времени. Основные понятия в техническом нормировании времени.	1	0	2	10
4.	Основы теории базирования				
	Базы и базирование. Классификация баз. Основные принципы при выборе баз. Типовые случаи базирования заготовок и основы их применения. Условные обозначения опор и зажимных устройств.	1	0	4	14
5.	Назначение припусков и режимов резания				
	Припуски. Расчет и выбор припусков. Основные параметры режимов резания. Этапы расчета и назначения режимов резания. Расчет сил резания и их моментов. Оценка требуемой мощности станка.	1	0	4	14
6.	Качество обработки заготовок				
	Понятия качества, точности, технологичности. Методы обеспечения точности обработки. Качество поверхностей. Шероховатость. Факторы, влияющие на шероховатость и точность поверхностей. Понятие надежности. Погрешности обработки. Методы расчета погрешностей. Определение уровня брака в партии деталей.	1	0	2	20
7.	Приспособления металлорежущих станков				•

	Классификация станочных приспособлений, УСП и УНП, про-		0	0	10
	ектирование станочных приспособлений.				
8.	Режущий и вспомогательный инструмент				
	Основы теории резания. Геометрия режущего инструмента, инст-	1	0	0	10
	рументальные материалы, инструменты для различных методов				
	механической обработки, вспомогательный инструмент.				
	ВСЕГО	6	0	12	78
ИТС	ΟΓΟ	8	0	20	106

4.2.Содержание практических (семинарских) занятий

Планом учебного процесса проведение практических занятий не предусмотрено.

4.3. Содержание лабораторных занятий

№	Наименование	Тема лабораторного занятия	К-во	К-во
п/п	раздела дисциплины		часов	часов
				CPC
		семестр № 8		
1	Производство заготовок и	Выбор способов обработки и назна-		
	методы их механической об-	чение технологических баз	4	4
	работки		4	4
2	Основы теории базирования			
3	Назначение припусков и ре-	Назначение припусков под механи-	2	2
	жимов резания	ческую обработку поверхностей.	2	2
		Расчет режимов резания при проек-		
		тировании технологической опера-	2	2
		ции		
4	Качество изделий машино-	Проверка точности и шероховатости	2.	2.
	строения	обработанной поверхности	2	2
5	Оборудование для механиче-	Обоснование выбора металлорежу-	2	2
	ской обработки заготовок	щих станков	2	2
			12	12
			ВСЕГО:	24

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1.Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

No	Наименование	Co-2000000000000000000000000000000000000
п/п	раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Общие вопросы тех- нологии производства	 Производственные и технологические процессы в машиностроении. Технологическая операция; её структура и значение в технологической подготовке производства. Типы производства и формы организации труда. Характерные различия между единичным, серийным и массовым типами производств. Классификация технологических процессов по ЕСТД. Исходная информация и общая последовательность проектирования технологических процессов. Технико-экономические принципы проектирования технологических процессов. Отработка изделия на технологичность и технологический контроль чертежа. Общие принципы состояния технологического маршрута обработки. Проектирование технологических операций. Технологическая документация по стандартам ЕСТД.
2	Оборудование для механической обработки заготовок	 Классификация металлорежущих станков. Основное назначение и особенности конструкции токарновинторезных станков. Основное назначение и особенности конструкции фрезерных станков. Основное назначение и особенности конструкции сверлильных и расточных станков. Выбор заготовок для деталей машин. Выбор способов обработки поверхностей и назначение технологических баз. Выбор оборудования и технологической оснастки. Методы механической обработки наружных цилиндрических поверхностей. Методы механической обработки отверстий. Методы обработки плоских поверхностей. Методы обработки плоских поверхностей. Методы обработки плоских поверхностей. Методы отделочной обработки.
3	Основы технического нормирования в ма- шиностроении	1. Техническое нормирование в механосборочном производстве.
4	Основы теории бази- рования	 Теория базирования: основные понятия, термины и определения. Типовые случаи и примеры базирования заготовок при механической обработке. Конструкторские, измерительные и технологические базы: их назначение и использование. Принципы единства (совмещения) и постоянства баз.

		5.	Особенности использования технологических баз при изго-
			товлении деталей машин.
5	Назначение припус-	1.	Припуски и допуски на обработку поверхностей.
	ков и режимов реза-	2.	Методики расчетов и оптимизация режимов резания для
	ния		одно- и многоинструментальной обработки.
6	Качество изделий	1.	Качество деталей машин: точность, рельеф поверхностей
	машиностроения		состояния основного материала и поверхностных слоёв.
		2.	Технологичность изделий машиностроения; в т.ч. техноло-
			гичность сборных единиц, деталей и заготовок.
		3.	Качественные и количественные оценки технологичности.
		4.	Погрешности механической обработки и способы достиже-
			ния точности деталей машин.
		5.	Погрешности обработки, связанные: с геометрическими
			погрешностями станков, с ошибками изготовления и изно-
			сом режущего инструмента, с температурными деформа-
			циями технологической системы, методические и пр.
		6.	Жесткость и податливость системы станок – приспособле-
		_	ние - инструмент - деталь.
		7.	Погрешности обработки, возникающие из-за упругих сжа-
		0	тий в технологической системе.
		8.	Влияние жесткости технологической системы на точность и производительность механической обработки.
		9.	Настройка станков; методы и погрешности настройки.
			Погрешностей установки заготовок: расчеты погрешностей
		10.	базирования, закрепления и положения.
		11	Погрешности, связанные с перераспределением внутренних
		11.	напряжений в заготовках в процессе их обработки.
		12	Расчеты суммарной погрешности механической обработки
			и методы её сокращения.
		13.	Качество поверхностей деталей машин.
			Влияние на шероховатость поверхностей геометрии и ре-
			жимов резания; свойств обрабатываемого материала; при-
			менения СОЖ, колебаний и вибраций в системе.
		15.	Изменение физико-механических свойств поверхностей
			заготовок в процессе изготовления деталей: образования
			наклепа и напряжений в поверхностном слое.
		16.	Влияние качества поверхностей на эксплуатационное свой-
			ства деталей; понятие о технологической наследственности.
7	Приспособления ме-	1.	Классификация станочных приспособлений.
	таллорежущих стан-	2.	Универсально - сборные и универсально - наладочные при-
	КОВ		способления.
		3.	Основы конструирования специальных приспособлений.
8	Режущий и вспомога-	1.	Основные положения теории резания.
	тельный инструмент	2.	Геометрия резца.
		$\frac{3}{4}$	Классификация металлорежущих инструментов.
		4.	Классификация инструментальных материалов.
		5.	Основное назначение и типы токарных резцов.
		6. 7.	Основное назначение и типы фрез.
		8.	Сверла, зенкеры и развертки. Протяжки и прошивки.
		9.	Протяжки и прошивки. Абразивные инструменты.
		1 7.	repushbible interpymental.

5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем

Учебным планом не предусмотрено выполнение курсовых проектов или курсовых работ.

5.3.Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий

Студенты выполняют расчетно-графическое задание в восьмом семестре. Расчетно-графическое задание выполняется на тему "Разработка технологического процесса механической обработки детали". Варианты для выполнения РГЗ выдаются индивидуально каждому обучающемуся в виде рабочего чертежа детали или сборочного чертежа изделия. Студенты опираются на изученный в пятом и шестом семестрах теоретический материал и самостоятельно работают над выполнением РГЗ.

РГЗ, выполняемое по первой теме, предполагает разработку чертежа детали, чертежа заготовки, чертежа технологического маршрута механической обработки, а также расчетно-пояснительной записки. Расчетно-пояснительная записка должна включать следующие пункты:

Введение.

- 1. Описание служебного назначения и конструкции изделия.
- 2. Определение типа производства.
- 3. Обоснование выбора заготовки.
- 4. Выбор способов обработки поверхностей и назначение технологических баз.
- 5. Выбор оборудования.
- 6. Выбор приспособлений.
- 7. Выбор режущего и мерительного инструмента.
- 8. Разработка технологического маршрута.
- 9. Расчет и выбор припусков.
- 10. Расчет и назначение режимов резания.
- 11. Проверка операции на точность и качество.

Заключение.

5.4.Перечень контрольных работ

Учебным планом не предусмотрено выполнение контрольных работ.

6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Перечень основной литературы

- 1. Санин С.Н. Производство подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин. Учебное пособие для студентов направления 23.03.02 заочной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Белгород:Изд-во БГТУ. 2015 г., 200 с.
- 2. Технология машиностроения: Учебное пособие / Т.А. Дуюн. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004.-110 с.
- 3. Технология машиностроения. Ч.2. Технология изготовления типовых деталей машин: учеб.пособие/ И.В. Шрубченко, Л.В. Лебедев, А.А. Погонин, Т.А. Дуюн. Белгород: Издво БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005. 189 с.
- 4. Режущий инструмент: конспект лекций: учеб.пособие для студентов специальности 151001 / Л. А. Зозулева, М. Н. Воронкова; БГТУ им. В. Г. Шухова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. 332 с.
- 5. Процессы формообразования и инструментальная техника : учеб.пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструктор.-техн. обеспечение машиностроит. пр-в" / С. Н. Григорьев, В. А. Гречишников, А. Г. Схиртладзе. Старый Оскол : ТНТ, 2015. 326 с.
- 6. Проектирование технологической оснастки : учеб.пособие / Л. В. Лебедев, И. В. Шрубченко, А. А. Погонин, Н. А. Архипова, А. Г. Схиртладзе, В. А. Тимирязев ; БГТУ им. В.Г. Шухова, БИЭИ. - 2-е изд., стер. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2006. - 136 с.
- 7. Калашников, А. Т. Обработка резанием, станки и инструменты: учеб.пособие для студентов заочной формы обучения с применением дистанц. технологий специальности 270101 (171600) / А. Т. Калашников, А. Г. Минасян. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2006. 204 с. (Дистанционное образование БГТУ им. В. Г. Шухова. Учебно-методический комплекс).
- 8. Черпаков, Б. И. Металлорежущие станки : учебник / Б. И. Черпаков, Т. А. Альперович. Москва : Академия, 2004. 366 с.

6.2. Перечень дополнительной литературы

- 9. Разработка технологических процессов в машиностроении: Учеб.пособие/ Л.В. Лебедев, И.В. Шрубченко, А.А. Погонин и др. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004. 177 с.
- 10. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.1. Под ред. А.М. Дальского, А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова, А.Г. Суслова. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение-1, 2001 г. 912 с., ил.
- 11. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2. Под ред. А.М. Дальского, А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова, А.Г. Суслова. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение-1, 2001 г. 944 с., ил.
- 12. Шрубченко И.В. Проектирование технологических процессов сборки изделий: Метод.указания к выполнению курсового проекта по технологии машиностроения для студентов спец. 12.01. Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 1999.
- 13. ГОСТ 2.101-68. Единая система конструкторской документации. Виды изделий. Взамен ГОСТ 5290-60; введ. 1971-01-01. Москва: Стандартинформ, 2007 г., 3 с.
- 14. ГОСТ 3.1109-82. Единая система технологической документации. Термины и определения основных понятий. Взамен ГОСТ 3.1109-73; введ. 1983-01-01. Москва: НПК Изд-во стандартов, 1982. 9 с.
- 15. ГОСТ 3.1107-81. Единая система технологической документации. Опоры, зажимы и установочные устройства. Взамен ГОСТ 3.1107-73; введ. 1982–07– 01. Москва: НПК Изд-во стандартов, 1982.-9 с.

- 16. Грановский Г.И. и др. Резание металлов. М.: Высшая школа, 1985 г., 304 с.
- 17. Егоров М.Е., Дементьев В.И., Дмитриев В.Л. Технология машиностроения. Учебник для Втузов. Изд. 2-е, доп. М., «Высш. школа», 1976. 536 с., ил.
- 18. Лебедев Л.В. Начало технологического проектирования: Учеб.пособие. 2-е изд., перераб. и доп. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. 80 с., ил.
- 19. Лернер П.С. и др. Токарное и фрезерное дело. М.: Просвещение, 1990. 207 с.
- 20. Подураев В.Н. Резание труднообрабатываемых материалов. М.: Высшая школа, 1974 г., 590 с., ил.
- 21. Попов С. А. Шлифовальные работы. Учебник для СПТУ. М.: Высш. шк., 1987 г., 383 с., ил.
- 22. Технологичность конструкций изделия / Под ред. Ю.Д. Амирова М.: Машиностроение, 1990. 768 с.
- 23. Сборник задач и упражнений по технологии машиностроения: Учеб.пособие для машиностроительных вузов по спец. «Технология машиностроения»/ В.И. Аверченков, В.Б. Ильицкий и др. М.:Машиностроение, 1988.-192с.
- 24. Горбацевич А.Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения / А.Ф. Горбацевич, В.А. Шкред. Минск: Высш. шк., 1983. 256 с.
- 25. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении / Под ред. В.В. Бабука Минск: Высш.шк., 1987. 255 с.
- 26. Маталин А.А. Технология машиностроения Л.: Машиностроение, 1985. 496 с.
- 27. Технология машиностроения (специальная часть) / А.А. Гусев, Е.Р. Ковальчук, И.М. Колесов и др. М.: Машиностроение, 1986. 480 с.
- 28. Классификатор технологических операций в машиностроении и приборостроении М.: Изд-во стандартов, 1975. 24 с.
- 29. Гжиров Р.И. Программирование обработки на станках с ЧПУ / Р.И. Гжиров, П.П. Серебреницкий. Л.: Машиностроение, 1990. 588 с.
- 30. Станки с программным управлением. Справочник / Г.А. Монахов, А.А Оганян, Ю.И. Кузнецов и др. М.: Машиностроение, 1975.-288 с.
- 31. Металлорежущие станки. Каталог М.: НИИмаш, 1981. 238 с.
- 32. Ансеров М.А. Приспособления для металлорежущих станков. М.: Машиностроение, 1979. 656 с.
- 33. Синицын В.Т. Технологическая оснастка машиностроительного производства. Учеб. пособие. Ярославль: Изд-во ЯГТУ. 2000. 223 с.
- 34. Станочные приспособления: Справочник. Т. 1 и Т. 2 / Под ред. Б.Н. Вардашкина. М.: Машиностроение, 1984. Т.1 592 c; Т.2 656 с.
- 35. Протяжки для обработки отверстий/ Д.К. Маргулис, М.М. Тверской, В.Н. Ашихмин и др. М.: Машиностроение, 1986. 232 с., ил. (Б-ка инструментальщика).
- 36. Грановский Г.И. Фасонные резцы / Г.И. Грановский, К.П. Панченко. М.: Машиностроение, 1975. 309 с.
- 37. Романов В.Ф. Расчеты зуборезных инструментов. М.: Машиностроение, 1969. 254 с.
- 38. Кузнецов Ю.И. Оснастка для станков с ЧПУ: Справочник /Ю.И. Кузнецов, А.Р. Маслов, А.Н. Байков. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1990. 512 л.: ил.
- 39. Обработка металлов резанием : справ.технолога / ред. А. А. Панов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Машиностроение, 2004. 784 с.
- 40. Режимы резания металлов. Справочник / Под ред. А.Д. Корчемкина М.: НИИТавтопром, 1995. 456 с.
- 41. Прогрессивные режущие инструменты и режимы резания металлов. Справочник / Баранчиков В.И., Жавринов И.Д., Юдина И.Д.и др. М.: Машиностроение, 1990. 400 с.
- 42. Общемашиностроительные нормативы времени и режимы резания для нормирования работ, выполняемых на универсальных и многоцелевых станках с числовым программным управлением. В 2-х частях. М.: Экономика, 1990. Ч.1 208 с.; Ч.2 240 с.
- 43. Общемашиностроительные нормативы времени вспомогательного, на обслуживание рабочего места и подготовительно-заключительного на работы, выполняемые на металлорежущих станках. Мелкосерийное и единичное производство. М.: НИИтруда, 1982. 136 с.

- 44. Общемашиностроительные нормативы времени вспомогательного, на обслуживание рабочего места и подготовительно-заключительного на работы, выполняемые на металлорежущих станках крупносерийное и массовое производство. М.: НИИтруда, 1982. 136 с.
- 45. Нефедов, Н. А. Сборник задач и примеров по резанию металлов и режущему инструменту/ Н. А. Нефедов, К. А. Осипов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Машиностроение, 1984.
- 46. Звягольский, Ю. С. Технология производства режущего инструмента: учеб.пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. "Конструкторско-технол. обеспечение машиностроит. пр-в" / Ю. С. Звягольский, В. Г. Солоненко, А. Г. Схиртладзе. 2-е изд., перераб. Москва: КНОРУС, 2012. 335 с.
- 47. Схиртладзе, А. Г.Технологическая оснастка машиностроительных производств: учеб.пособие: в 2 ч. / А. Г. Схиртладзе. Москва: СТАНКИН. (Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств). Ч.2. 1999. 615 с.
- 48. Схиртладзе, А. Г.Технологическая оснастка машиностроительных производств: учеб.пособие: в 2 ч. / А. Г. Схиртладзе. Москва: "Станкин", 1999 . (Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств). Ч.1. 1999. 598 с.
- 49. Проектирование технологической оснастки : учеб. пособие / БелГТАСМ ; Л. В. Лебедев, Н. А. Архипова, А. А. Погонин [и др.] . Белгород : Изд-во БелГТАСМ, 2002. 136 с.
- 50. Новожилов, Э. Д. Приспособления в единичном и мелкосерийном производстве : учеб.пособие / Э. Д. Новожилов. Москва : ДРОФА, 2004. 208 с.
- 51. Горохов, В. А. Проектирование технологической оснастки: учебник / В. А. Горохов, А. Г. Схиртладзе, И. А. Коротков. Старый Оскол: ТНТ, 2010. 431 с.
- 52. Схиртладзе, А. Г. Станочные приспособления : учеб.пособие : альбом / А. Г. Схиртладзе, В. Ю. Новиков. Москва :Высш. шк., 2001. 110 с.
- 53. Григорьев, С. Н. Инструментальная оснастка станков с ЧПУ : справочник / С. Н. Григорьев, М. В. Кохомский, А. Р. Маслов. Москва : Машиностроение, 2006. 544 с.

6.3. Перечень интернет ресурсов

- 1. http://window.edu.ru Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам".
- 2. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: http://elib.bstu.ru.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для проведения занятий по курсу "Оборудование и оснастка в производстве подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования" необходимо следующее оснащение:

- 1. Лекционные занятия:
- аудитория, оснащенная меловой доской, проекционным экраном и мультимедийным проектором, а также персональным компьютером с установленным на нем программным обеспечением, необходимым для осуществления демонстрации учебных презентаций студентам;
 - комплект презентаций по темам дисциплины;
- учебно-наглядные пособия в виде действующих станков, режущего инструмента и приспособлений;
- комплект плакатов по темам механической обработки поверхностей, устройства инструмента и станков, а также по расчету размерных цепей.
 - 2. Практические занятия:
- столы в аудитории должны быть удобны как для черчения на бумаге, так и для размещения личных ноутбуков студентов;
 - аудитория должна быть оборудована достаточным количеством электрических розеток;
 - компьютерный класс или лаборатория, оснащенная по крайней мере 10-ю компьютерами;
 - САПР Компас-3D;
 - САПРТП Вертикаль;
 - MS Word.
 - 3. Лабораторные занятия:
- лаборатория, оснащенная парком разнообразных станков, например, фрезерными типа 6P11 и 6P82, сверлильным типа 2H125A, токарным типа 16B20; плоскошлифовальным и кругло-шлифовальным, зубодолбежным, заточным, протяжным, отрезным, координатно-расточным, а также обрабатывающими центрами и вспомогательным оборудованием и оснасткой. В наибольшей степени данному требованию отвечает лаборатория станков кафедры технологии машиностроения хоз.блок.

Для успешного и продуктивного освоения дисциплины обучающимися им должны быть доступны библиотечные ресурсы сети Интернет, в том числе электронные библиотеки со справочными изданиями.

Утверждение рабочей прог	раммы без изменений.	
Рабочая программа без изм	енений утверждена на 20 <u>19</u>	<u>9</u> /20 <u>20</u> учебный год.
Протокол №11 заседа	ния кафедры от « <u>05</u> » <u>июн</u>	<u>я</u> 20 <u>19</u> г.
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	(А.А. Романович)
Директор института	Cecif TOWN	(Н.Г. Горшкова)

Утверждение рабочей прогр	раммы без изменений.	
Рабочая программа без изме	енений утверждена на 20 <u>18</u>	/20 <u>19</u> учебный год.
Протокол № засед	цания кафедры от « <u><i>25</i>-</u> »	<i>05</i> 20/8 r.
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	(А.А. Романович)
Директор института	71, 20/5/	(Н.Г. Горшкова)

утверждение раоочеи про	граммы без изменений.	
Рабочая программа без изг	менений утверждена на 20 <u>17</u>	/20 <u>18</u> учебный год.
Протокол № зас	едания кафедры от « <i>Д</i> ƒ»	<i>05</i> 20/7 _Γ .
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	(А.А. Романович)
Директор института	подпусь, ФИО	(Н.Г. Горшкова)

Утверждение рабочей пр	рограммы без изменений.	
Рабочая программа без и	изменений утверждена на 20 <u>16</u>	_/20 <u>17_</u> учебный год
Протокол № 3	аседания кафедры от « <u>18</u> »	05 20%г.
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	(Р.Р. Шарапов)
Директор института	Н. 20 Г/ подпись, ФИО	(Н.Г. Горшкова)

Утверждение рабочей программы с изменениями, дополнениями.

Изменения в п. 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часов.

Вид учебной работы	Всего	Семестр	(Семестр
Общая трудоемкость дисциплины, час	часов	№ 7		№ 8
	144	4		140
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	10	(уст.)		8
лекции	4	2		2
лабораторные	6			6
практические				
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	134	2	88	132
Курсовой проект				
Курсовая работа				
Расчетно-графическое задание	18	<u> </u>	8	18
Индивидуальное домашнее задание				T Y
Другие виды самостоятельной работы	116	2	P. 1	114
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	Экз.	Уст. с.	8.	Экз.

Изменения в п. 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

4.1. Наименование тем, их содержание и объем

			ьем на т цел по в нагру	10 x 11 1	ебн	111	
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоя-	тельная работа	
1	2	3	4	5 .		6	Ħ
Обш	ие вопросы технологии производства деталей машин	-4 20					ete.
1	Технология машиностроения как прикладная наука. Ее цели и задачи. Основные понятия в технологии производ-	1				1	
	ства. Назначение поверхностей деталей. Содержание производственного процесса, технической, конструкторской, тех-	(уст.)				dia e es	3
100						All . II	1 1
	нологической подготовки производства. Технологический						
	процесс и его структура. Типы производства. Классификация технологических процессов. Содержание				5		
	процесс и его структура. Типы производства. Классификация технологических процессов. Содержание необходимой информации при проектировании технологи-		n ngs				
	процесс и его структура. Типы производства. Классификация технологических процессов. Содержание						

1	2	3	4	5
	ния технологических процессов.	3 1,00		-
	[1] : [4] : [1] : [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]			
100			11 2	- 0
	*	8		
			e sel	
	изводство заготовок и методы их механической обработки	197	-	
, 2	Основные методы заготовительного производства. Осно-	1		.0.
	вы технико-экономического обоснования выбора метода	1		0,
	получения заготовок, основы проектирования заготовок.	(уст.)	i vi	
	Основы теории резания.			
	Основные методы механической обработки поверхностей		0	
	деталей машин, их технологические возможности, применя-			
	емое оборудование и средства технологического оснаще-		graph La	F (4)
	ния.	60		
	Классификация металлорежущих станков. Основы их		3.5	
	устройства и принципа действия. Рабочие движения. При-		×	
	способления для металлорежущих станков. Основы проек-			
	тирования или выбора. Режущий и вспомогательный ин-			
	струмент.			
	овы технического нормирования в машиностроении			
3	Методы нормирования времени. Основы расчета затрат	0,25		0,2
	времени. Основные понятия в техническом нормировании	0,23		0,2
0	времени.			
ОСН	овы теории базирования		1 52	
4	Базы и базирование. Классификация баз. Основные прин-	0,5	. 4	0,2
	ципы при выборе баз. Типовые случаи базирования загото-	0,5		0,2
	вок и основы их применения. Условные обозначения опор и			
	зажимных устройств.		0 10 =417	
Наз	начение припусков и режимов резания			
5	Припуски. Расчет и выбор припусков. Основные парамет-	0.5	я п	^
	ры режимов резания. Этапы расчета и назначения режимов	0,5		0,:
	резания. Расчет сил резания и их моментов. Оценка требуе-	e:		5.0
	мой мощности станка.	Ŋ		
Кач	ество изделий машиностроения		7 1	
6	Понятия качества, точности, технологичности. Методы	0,25		0,2
	обеспечения точности обработки. Качество поверхностей.	0,23		0,2
	Шероховатость. Факторы, влияющие на шероховатость и			
	точность поверхностей. Понятие надежности. Погрешности	ger 1 5		
	обработки. Методы расчета погрешностей. Определение			
0	уровня брака в партии деталей.	8	4	
Осн	овы теории размерных цепей		н и	77 a 2 (3 a
7	Классификация размерных цепей: по области примене-	0,25		0,2
	ния, по месту в изделии; по расположению звеньев; по ха-	,		٠,٢
	рактеру связей. Основное уравнение размерной цепи. Мето-			
	дика появления звеньев и составление рациональных раз-			2.0
	мерных цепей. Задачи, решаемые методом размерного ана-			1. 1
	лиза. Сущность прямой и обратной задач расчета размерных			2
	цепей. Способы достижения заданной точности исходного (замыкающего звена).			

1	2	3	4	5	6
8	Основные организационные формы сборки: поточная и непоточная. Элементы теории размерных цепей: определе-	0,25		0,25	16
	ния, метод максимума-минимума. Методы обеспечения точности сборки: метод полной и неполной взаимозаменяе-	5 ° 8"	Water Street		3 2
	мости, селективная сборка, метод регулировки и метод при-			1.5	
	гонки. Сущность методов, основные достоинства и недостатки, область применения, схемы, примеры				
tolet v	Bcero	4	0	6	116

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

4.3. Содержание лабораторных занятий

№	Наименование раздела дисци-	Тема лабораторного занятия	К-во	T	К-во
п/п	плины		часов		часов СРС
		семестр №9		1	
1	Назначение припусков и режимов резания	Расчет режимов резания при проектировании технологической операции	1,5		1,5
2	Назначение припусков и режимов резания	Назначение припусков под механическую обработку поверхностей.	1,5		1,5
3	Общие вопросы технологии производства деталей машин	Разработка технологического маршрута	1,5		1,5
4	Основы технологии сборки изделий	Разработка технологической схемы сборки	1,5		1,5
		ВСЕГО:	6		6

Рабочая программа с изменениями, дополнениями утверждена на 2019/2024	Zy	ч	еб-
ый год. Протокол № <u>//</u> заседания кафедры от « <u>©5</u> » <u>шин я</u> 20 <u>/9</u> г.			
	٥		
Заведующий кафедрой Романович А.А.			

Директор института Сиц Горшкова Н.Г

Утверждение рабочей прог	раммы без изменений.	
Рабочая программа без изме	енений утверждена на 2020	/2021 учебный год.
Протокол № 9 заседания ка	афедры от « 30 » апреля 202	20 г.
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	(А.А. Рома нович)
Директор института	Cul	(Н.Г. Горшкова)

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1.Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Курс "Оборудование и оснастка в производстве подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования" традиционно считается трудным в освоении студентами. Это связано с большим объемом знаний, которые требуется освоить студентам за короткий промежуток времени и теми навыками, которые они должны получить в процессе обучения.

Основными видами учебной работы по данному курсу согласно программе являются лекции, лабораторные работы, выполнение РГЗ и самостоятельная работа студентов. Все виды занятий очень важны в процессе обучения и пренебрежение любыми из них способствуют быстрому нарастанию отставания студента от программы курса. В связи с этим очень важно, чтобы студенты с первого занятия осознали всю важность посещения всех видов занятий, предусмотренных по данному курсу, и синхронного выполнения домашних заданий в рамках выполнения РГЗ и подготовки к выполнению и защите лабораторных работ.

Курс предполагает, что студенты уже знакомы с такими дисциплинами, как технология конструкционных материалов или материаловедение, знают виды конструкционных материалов, применяемых в машиностроении, их свойства, знакомы с курсами физики и высшей математики, имеют знания в области теоретической механики и деталей машин, а также владеют навыками черчения и чтения чертежей, в том числе с использованием САПР.

Лекции по дисциплине проводятся в специализированных аудиториях кафедры подъемно-транспортных и дорожных машин - МК105 или МК418. Курс лекций охватывает ряд тем, призванных последовательно познакомить студентов с основами существующих технологий металлообработки при изготовлении деталей машин и их узлов. Ввиду ограниченности времени учебного процесса некоторые темы представлены в курсе достаточно кратко в связи с чем студентам предлагается самостоятельно изучать темы курса более углубленно с использованием литературных источников.

Курс лекций по настоящей дисциплине издан в настоящее время только для заочной формы обучения [1]. Более подробно с дисциплиной можно познакомиться в иной литературе, представленной в соответствующем разделе:

	ben B inion thireputy pe, inpegerabilities	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
No	Название раздела	Источники литературы
п/п	pma_onu	
1	Общие вопросы технологии производства	[1] c.613;[2], [3];
2	Оборудование для механической обработ-	[1] c.4750, 50116;
	ки заготовок	[2], [3], [5],[7], [8]
3	Основы технического нормирования в ма-	[1] c.1417;[2], [3];
	шиностроении	
4	Основы теории базирования	[1] c.3146 ;[2], [3];
5	Назначение припусков и режимов резания	[1] c.4750, 119137;[2], [3];
6	Качество изделий машиностроения	[1] c.3146 ;[2], [3];
7	Приспособления металлорежущих станков	[6];
8	Режущий и вспомогательный инструмент	[4], [5], [7].

Подготовка к лабораторному практикуму.

Темы практических занятий доводятся студентам на первом занятии. К каждому практическому занятию студент готовится самостоятельно: изучает конспект лекций с соответствии с темой занятия. Для проведения лабораторного практикума используется учебное пособие [1].

Учебное пособие охватывает все теоретические разделы дисциплины, а также методические указания к выполнению РГЗ и лабораторных работ. По итогам выполнения лабораторной работы студент оформляет индивидуальный отчет с соответствующим выводом о ее результатах и защищает данную работу.

Приложение 2. Оценочные средства

Оценка качества знаний обучающегося осуществляется в процессе собеседований, защиты лабораторных работ и РГЗ.

Изучение дисциплины завершается экзаменом.

К экзамену допускаются студенты, имеющие полный конспект лекций, выполнившие лабораторные работы, сдавшие и защитившие расчетно-графическое задание. Для подготовки к экзамену студенту предварительно выдается перечень экзаменационных вопросов, составленных в соответствии данной рабочей программой.

Уровень оценки знаний студента на экзамене

Уровень оценки	Качественный показатель	Количественный
знаний	Качественный показатель	показатель
Самый	Защищены лабораторные работы и выполненорасчетно-	
высокий	графическое задание. Студент владеет теоретическими	
уровень	знаниями в области проектирования технологических	
	процессов на высоком уровне и способен самостоятельно	5
	спроектировать технологический процесс изготовления	
	детали средней сложности.	
Высокий	Защищены лабораторные работы и выполненорасчетно-	
уровень	графическое задание. Студент владеет теоретическими	
	знаниями в области проектирования технологических	4
	процессов на хорошем уровне и способен самостоятель-	
	но спроектировать технологический процесс изготовле-	
	ния детали средней сложности.	
Средний	Защищены лабораторные работы и выполненорасчетно-	
уровень	графическое задание. Студент владеет теоретическими	
	знаниями в области проектирования технологических	3
	процессов на среднем уровне: знает основные определе-	
	ния и термины, умеет рассчитывать основные показатели	
	и способен самостоятельно спроектировать технологиче-	
	ский процесс изготовления простой детали.	
Слабый	Не защищены лабораторные работы или не выполнено-	2
уровень	расчетно-графическое задание или студент практически	
	не владеет знаниями в области машиностроения.	