МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по образов	зательной деятельности
A	.М. Патрусова
20 мая	<u> 2025</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.11 Основы технологии машиностроения

Закреплена за кафедрой Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов

Учебный план b150302_25_МЛ.plx 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Форма обучения **очная** Общая трудоемкость **6 ЗЕТ** Виды контроля в семестрах: Экзамен 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель		6 (3.2) Итого		Итого
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	51	51	51	51
Практические	34	34	34	34
В том числе инт.	16	16	16	16
Итого ауд.	85	85	85	85
Контактная работа	85	85	85	85
Сам. работа	95	95	95	95
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	216	216	216	216

УП: b150302 25 МЛ.plx Программу составил(и): к.т.н., доц., Степанищева Марина Викторовна Рабочая программа дисциплины Основы технологии машиностроения разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 728) составлена на основании учебного плана: 15.03.02 Технологические машины и оборудование утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 № 61. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов Протокол от 28 марта 2025 г. № 10 Срок действия программы: 4 года Зав. кафедрой Гарус И.А. Председатель МКФ доцент, к.т.н., Варданян М.А. 22 апреля 2025г. № 08 Ответственный за реализацию ОПОП Гарус И.А. Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.

УП: b150302_25_MЛ.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в учебном году
Председатель МКФ
20 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры
Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой

УП: b150302 25 МЛ.plx cтр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Приобретение знаний технологических процессов изготовления производственных изделий; основных видов металлорежущих инструментов и конструкционным материалов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.О.11					
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Теория и конструкция л	есных машин и оборудования					
2.1.2	.1.2 Теория механизмов и машин						
2.1.3	2.1.3 Технология конструкционных материалов						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Проектирование самохо	дных лесных машин					
2.2.2	Автоматизация и механи	зация технологических, подъемно-транспортных, погрузочно-разгрузочных операций					
2.2.3	Машины и механизмы л	есного хозяйства					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.1: Выявляет возможные угрозы для повседневной жизни и здоровья человека, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Знать: классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций на производстве и в условиях военных конфликтах;

Уметь: выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций, оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению в условиях производства;

Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций в профессиональной сфере;

УК-8.2: Осуществляет действия по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Знать: способы защиты от чрезвычайных ситуаций, принципы организации безопасности труда на предприятии;

Уметь: осуществлять действия по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедея-тельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и в условиях военных конфликтах;

Владеть: навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и в условиях военных конфликтах;

ОПК-5: Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;

ОПК-5.1: Организует профессиональную деятельностью с учетом требований нормативно-технической документации

Знать: нормативно-технические и руководящие документы, критерии качественной и основные и вспомогательные показатели количественной оценки технологичности деталей;

Уметь: применять в профессиональной деятельности требования стандартов, норм и правил, рассчитывать основные и вспомогательные показатели количественной оценки технологичности деталей;

Владеть: навыками анализа и расчета основных и вспомогательных показателей количественной и качественной оценки технологичности конструкции деталей машиностроения с учетом нормативно-технической документации;

ОПК-11: Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению;

ОПК-11.1: Обладает знаниями методов контроля качества технологических машин и оборудования

Знать: методы контроля каче-ства технологических машин и оборудования;

Уметь: выбирать и использовать контроль качества работоспо-собности технологических ма-шин и оборудования;

Владеть: навыками организации контроля качества и расчета основных и вспомогательных показателей технологических машин и оборудования;

ОПК-11.3: Разрабатывает и организует мероприятия по предупреждению нарушений работоспособности технологических машин и оборудования

Знать: материалы, применяемые при изготовлении изделий и мероприятия по предупреждению нарушению работоспособности технологических машин и оборудования;

Уметь: выбирать и использовать прикладные программные средства и автоматизированные системы проектирования для определения и анализа работоспособности технологических ма-шин и оборудования;

П: b150302 25 MЛ.plx cтp. 5

Владеть: навыками выбора и назначения необходимого оборудования и инструмента, мероприятий по организации предупреждению нарушений работоспособности технологических машин и оборудования;

ОПК-12: Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации;

ОПК-12.1: Обладает знаниями повышения надежности технологических машин и оборудования

Знать: систему повышения надежности технологических машин и оборудования;

Уметь: провести расчет показателей надежности технологических машин и оборудования в машиностроении;

Владеть: навыками выбора надлежащей надежности технологических машин и оборудования;

ОПК-12.2: Определяет степень надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации

Знать: организацию проектирования, изготовления и эксплуатации для обеспечения повышения надежности технологических машин и оборудования в машиностроении;

Уметь: рассчитывать, конструировать, изготавливать и контролировать надежность технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации;

Владеть: навыками выбора степени надежности при проектировании, изготовлении и эксплуатации машин и оборудования в технологии машиностроения.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Индикатор ы	Литература	Инте ракт.	Примечани
	Раздел	Раздел 1. ПОЛОЖЕНИЯ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ						
1.1	Лек	Основы технологии машиностроения.	6	26	ОПК-12.2 УК-8.1 УК- 8.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	4	Лекция - беседа
1.2	Пр	Классификация и маркировка конструкционных материалов.	6	6	ОПК-12.1 ОПК-5.1 ОПК-11.1 ОПК-11.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	2	Работы в малых группах
1.3	Пр	Технология изготовления литейных форм.	6	6	ОПК-12.1 ОПК-5.1 ОПК-11.1 ОПК-11.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	0	
1.4	Пр	Газовая сварка и кислородная резка металлов.	6	4	ОПК-12.1 ОПК-5.1 ОПК-11.1 ОПК-11.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	2	Работы в малых группах
1.5	Пр	Ручная дуговая сварка.	6	4	ОПК-12.1 ОПК-5.1 ОПК-11.1 ОПК-11.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	0	
1.6	Ср	Подготовка к практическим занятиям.	6	45	ОПК-12.1 ОПК-12.2 УК-8.1 УК- 8.2 ОПК- 5.1 ОПК- 11.1 ОПК- 11.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	0	
	Раздел	Раздел 2. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЦЕССА ОБРАБОТКИ РЕЗАНИЕМ						
2.1	Лек	Резания металлов.	6	25	ОПК-12.2 УК-8.1 УК- 8.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	4	Лекция - беседа

УП: b150302_25_MЛ.plx cтp. 6

2.2	Пр	Геометрия токарного резца.	6	4	ОПК-12.1 ОПК-5.1 ОПК-11.1 ОПК-11.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	0	
2.3	Пр	Основы процесса обработки резанием: точение и сверление.	6	6	ОПК-12.1 ОПК-5.1 ОПК-11.1 ОПК-11.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	2	Работы в малых группах
2.4	Пр	Основы процесса обработки резанием: фрезерование, строгание, шлифование.	6	4	ОПК-12.1 ОПК-5.1 ОПК-11.1 ОПК-11.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	2	Работы в малых группах
2.5	Ср	Подготовка к практическим занятиям.	6	35	ОПК-12.1 ОПК-12.2 УК-8.1 УК- 8.2 ОПК- 5.1 ОПК- 11.1 ОПК- 11.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	0	
2.6	Ср	Подготовка к эгзамену.	6	15	ОПК-12.1 ОПК-12.2 УК-8.1 УК- 8.2 ОПК- 5.1 ОПК- 11.1 ОПК- 11.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	0	
2.7	Экзамен		6	36	ОПК-12.1 ОПК-12.2 УК-8.1 УК- 8.2 ОПК- 5.1 ОПК- 11.1 ОПК- 11.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	0	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Текущий контроль

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация – единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам/практикам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в разработанном Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.2. Темы письменных работ

не предусмотрено.

6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Порядок проведения, содержание и критерии оценивания итоговой промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.4. Перечень видов оценочных средств

УП: b150302_25_MЛ.plx cтp. 7

Экзаменнационные вопросы, п.з.

	7. УЧЕБНО	-методическое и информаці	ионное обеспі	ЕЧЕНИЕ ,	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
			ндуемая литератур	a	
		7.1.1. Oci	ювная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Мельников А. С., Тамаркин М. А., Тищенко Э. Э., Азарова А. И.	Научные основы технологии машиностроения: учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2018	1	https://e.lanbook.com/book/107945
	l	7.1.2. Дополн	 ительная литерату	ypa	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Схиртладзе А. Г., Иванова Т.Н., Борискин В. П.	Технологическое оборудование машиностроительных производств. Станки для обработки резанием и электрофизикохимической обработки: учебное пособие	Старый Оскол: ТНТ, 2016	7	
Л2. 2	Сибикин М. Ю.	Металлорежущее оборудование машиностроительных предприятий: учебное пособие	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=575054
		7.1.3. Метод	цические разработк	ги	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3.	Стаценко С.П., Кобзова И.О., Рудишина Л.С., Кулаков А.Ю.	Литье в песчано-глинистые формы: методические указания к выполнению лабораторной работы	Братск: БрГУ, 2014	20	
Л3. 2	Стаценко С.П., Кобзова И.О., Рудишина Л.С., Кулаков А.Ю.	Ручная электродуговая сварка: методические указания к выполнению лабораторной работы	Братск: БрГУ, 2015	20	
Л3.	Стаценко С.П., Кобзова И.О., Рудишина Л.С., Кулаков А.Ю.	Ковка свободная: методические указания к выполнению лабораторной работы	Братск: БрГУ, 2015	20	
Л3. 4	Стаценко С.П., Кобзова И.О., Рудишина Л.С., Кулаков А.Ю.	Холодная листовая штамповка: методические указания к выполнению лабораторной работы	Братек: БрГУ, 2015	22	

УП: b150302_25_MЛ.plx cтp. 8

	Авторы,	Заглаві	ie	Издательство,	Кол-во	Эл. а	дрес	
Л3.	Стаценко	Литье в песчано-глини		Братск: БрГУ,	23		· <u>*</u>	
l I	С.П.,	методические указани		2015				
l I	Кобзова	выполнению лаборато	рной работы					
	И.О.,							
	Рудишина Л.С.,							
	л.с., Кулаков							
	А.Ю.							
Л3.	Степанище	ва Основы технологии ма	шиностроения.	Братск : БрГУ,	1	https://ecat.brstu.ru/	catalog/Учебные	
	, M.	Рабочая тетрадь для ві		2023		%20и%20учебно-м		
	В., Гарус, И		етодические			20пособия/Лесная		
	А.,ВеряскиА. И.	н, указания				20деревообрабаты 20промышленност		
	71. 11.					20М.В.Основы%20		
						20машиностроения	.Раб.тетрадь.202	
						3.pdf		
	11 20			оограммного обесп				
7.3.		oft Windows Professional 7			Level			
7.3.		oft Office 2007 Russian Aca	demic OPEN No	Level				
	1.3 doPDF							
7.3.	1.4 Ай-Лоі							
				пационных справо	чных сист	ем		
7.3.		ая электронная библиотека	eLIBRARY.RU					
7.3.	2.2 Электр	онная библиотека БрГУ						
7.3.	2.3 Электр	онный каталог библиотеки	БрГУ					
7.3.	2.4 «Униво	ерситетская библиотека onl	ine»					
7.3.	2.5 Издате	льство "Лань" электронно-	библиотечная си	стема				
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ	хническое (ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д	ЦИСЦИП Ј	ІИНЫ (МОДУЛЯ)		
Ay	дитория	Назначение		Оснащение а	удитории		Вид занятия	
3320	J	Іаборатория современных	Основное обору,	Экзамен				
		ехнологий лесозаготовок.	- Системный бло		40560 D021	70 (7511–		
		Учебно-производственный аготовительный участок		S 23.8" VA24EHE 90M 5ms FreeSync. HDMI.				
		виртуальный)), 2x1Gb, 250 Gb,				
			DVDRW, 450W,					
			, ,	Дополнительно: - Интерактивная доска со встроенным ультракороткофокусным				
			проектором UX6		7 1 1	1 7		
			Учебная мебель:					
				ли (посадочных мест/	/APM) – 12/	8 шт.:		
				ли (посадочных мест/				
2210			IIIT.				П	
3319]	Vчебная аудитория	Меловая доска/ в Учебная мебель:	маркерная доска пово:	оротная- 1 ц	IT;	Лек	
				ли (посадочных мест)) – 18 шт.;			
				ли (посадочных мест)) для препо	давателя – 1 шт.		
3009		Іаборатория технологии	Основное обору,				Пр	
		бслуживания и ремонта несозаготовительных	Коленчатый ваРаспределители					
	N	иашин. Полигон для	- Поршневая гру	тпа;				
		есозаготовительной	- Двигатели: КА		RC∙			
	T	ехники		ия карбюраторных ДІ ия дизельных ДВС;	DC,			
			- Пусковые устр	ойства;				
				установка «Машина т				
			- Стенд для пров - Трифилярный і	верки технического со полвес:	остояния ко	-ленчатых валов;		
1			- Макеты элемен	тов трансмиссии.				
							1	
			Дополнительно:					
			- меловая доска	- 1 шт.				
			- меловая доска Учебная мебель: - комплект мебел	- 1 шт.				

УП: b150302_25_MЛ.plx стр. 9

3010	Лаборатория гидравлики и	Основное оборудование:	Пр
	гидропривода	- Установка с вискозиметрами промышленными для измерения	
	лесозаготовительных машин	вязкости жидкости;	
		- Установка для измерения давления жидкости с помощью	
		манометров;	
		- Установка для измерения относительного покоя жидкости при ее	
		различной частоте вращения;	
		- Стенд для измерения давления жидкостей при помощи	
		пьезометров;	
		- Стенд для определения режимов движения жидкости в	
		зависимости от скорости и времени истечения;	
		- Стенд для определения напора и расхода жидкости при помощи	
		пьезометрических трубок и уравнения Бернулли;	
		- Стенд для определения потерь напора по длине и местных потерь	
		жидкости;	
		- Стенд для определения местных потерь напора при помощи	
		изменения конфигурации потока жидкости.	
		Дополнительно:	
		- меловая доска - 1 шт.	
		Учебная мебель:	
		- комплект мебели (посадочных мест) – 18 шт.;	
		- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	
2423	Помещение для	Основное оборудование:	Ср
	самостоятельной работы	- Тренажер – симулятор PONSSE;	1 *
	обучающихся	- Интерактивная доска со встроенным ультракороткофокусным	
	-	проектором UX60	
		-Персональный компьютер AMD Athlon X2 7550	
		Учебная мебель:	
		- комплект мебели (посадочных мест) – 10 шт.;	
		- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Организация самостоятельной работы обучающихся зависит от вида учебных занятий:

- лекции

В процессе формирования конспекта лекций, обучающийся должен кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Самостоятельно осуществлять проверку терминов с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации.

- практические работы

При подготовке к занятиям обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), выработка способности и готовности их использования на практике. При выполнении лабораторных работ необходимо использовать интерактивные методы обучения, способствующие более эффективному усвоению знаний по дисциплине.

практические работы реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы

- самостоятельная работа обучающихся

Проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в теме/разделе. Конспектирование прочитанных литературных источников. Проработка материалов по изучаемому вопросу, с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Выполнение заданий преподавателя, необходимых для подготовки к участию в интерактивной, активной, инновационных формах обучения по изучаемой теме.

Для контроля знаний обучающихся предусмотрен экзамен. Экзамен по дисциплине служат для оценки работы обучающихся в течение семестра и призваны выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания.

- подготовка к экзамену

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, использовать рекомендуемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».