Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.04.2024 14:33:55 Уникальный программный ключ: енное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 52d268bb7d15e07c799f0be5993ceb37816a99ee

«Дагестанский государственный технический университет»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Процессы электрохимической обработки в машиностроении наименование дисциплины по ОПОП

для направления \_\_\_\_\_ 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» код и полное наименование направления по профилю «Технология машиностроения» Филиал ФГБОУ ВО ДГТУ, г. Кизляр Факультет \_\_\_ наименование факультета, где ведется дисциплина кафедра Естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных дисциплин наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина Форма обучения Очно, очно-заочно, заочно 3 семестр 5 , курс

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств с учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. профиль «Технология машиностроения».

	1 1		
Разработчик	Theel-	Яралиева З.А, К.Т. Н.	4
1 aspaoot The	Подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)	80
30 08	2021 г.		
W/V»	20211.		
Зав. кафеллой за ко	горой закреплена дис	циплина (модуль) Процессы	
	обработки в машинс		
электрохимической	2	Яралиева З.А	K.T. H.,
90 » 08	2021_года		
	Подпись	(ФИО уч. степень, уч. зва	иние)
			-0
П	на заселании выпуска	ющей кафедры ЕГОиСД от 23 -	092021
Программа одоорена	На заседании выпуски	* *	
года, протокол №	7		
		томию БГОнСЛ	
Зав. выпускающей	кафедрой по данному	направлению ЕГОиСД	
03,09	2021r 10 et	Яралиева З.А., к.т.н.,	
		(ФИО уч. степень, уч. звание)	
Программа од	добрена на заседании М	Летодического совета филиала ДП	ТУ в г.
Кизляре года, прото	кол №	3	
Maria Maria	одического совета фил	пиала	
Председатель Мето	Mudeckoro concia qua		
«24» 09	2021r 200-	Яралиева З.А. к.т лпись (ФИО уч. степень, уч. зва	
	110	дпись (ФИО уч. степень, уч. зва	TTST/08/)
		$\rightarrow$	
И. о. проректора	по УР	Н.Л. Баламира	воев
ri. o. npopemer.	THE		
		Э.В.Магомаева	ì
Начальник УО	16	5	
	Acol1	D III Vonvoon	
Директор филиа.	па 37. Учи	Р.Ш.Казумов	

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Дисциплина «Процессы электрохимической обработки в машиностроении» относится к числу тех, знания по которым определяет уровень профессиональной подготовки специалиста для производственной, конструкторско-технологической и других видов деятельности в области машиностроения.

Целями освоения дисциплины являются:

- ознакомление студентов с современными электрохимическими и электрофизическими методами обработки;
- •привить будущим специалистам основы знаний о природе и закономерностях обработки материалов электрохимическими и электрофизическими методами обработки.

Основными задачами преподавания дисциплины являются:

- •формирование у студентов навыков для решения задач, связанные с обработкой материалов электрохимическими и электрофизическими методами;
- •способность собирать и анализировать исходные информационные данные для проведения расчетов.

Приобретенные знания способствуют формированию инженерного мышления.

#### 2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Процессы электрохимической обработки в машиностроении» входит в вариативную часть учебного плана направления подготовки 15.03.05 — Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств. Осваивается на 3 курсе в 5 семестре.

Знания и навыки студентов, начинающих изучение дисциплины «Процессы электрохимической обработки в машиностроении» базируются на знаниях дисциплин: «Химия», «Физика», «Электротехника» и «Материаловедение».

Последующие дисциплины: «Технология машиностроения» и «Выпускная работа бакалавра».

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины «Процессы электрохимической обработки в машиностроении» студент должен овладеть следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ПК-2	Способен выбирать материал оборудование, средства технологического оснащения и автоматизации для реализации технологических процессов	ПК-2.1 Выбирает материалы для реализации технологических процессов

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по	4 3ET /144	4 3ET /144	4 3ET /144
дисциплине (ЗЕТ/ в часах)			
Семестр	5	5	5
Лекции, час	34	17	9
Практические занятия, час			
Лабораторные занятия, час	34	17	9
Самостоятельная работа, час	40	74	117
Курсовой проект (работа), РГР,			
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа			
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	5 семестр,	5 семестр,	9 часов
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,	1 ЗЕТ – 36 час.	1 ЗЕТ – 36 час	на контроль
при заочнойформе 9 часов			
отводится на контроль)			

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

No	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы			я форм	a		Очно-заочная форма			Заочная форма			
п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
			5 c	еместр							•		
1	<ul> <li>Лекция 1</li> <li>Тема: «Методы обработки материалов».</li> <li>1. Механические (со снятием стружки);</li> <li>2. Электрохимические, электрофизические и комбинированные;</li> <li>3. Основные особенности электрофизических и электрохимических методов обработки;</li> <li>4.Основные характеристики некоторых электрофизических и электрохимических методов обработки.</li> </ul>	2		2		1		1					
2	Пекция 2 Тема: «Электрохимическая обработка металлов». 1. Сущность, классификация и кинематика процессов ЭХО; 2. Электролиты. Общая характеристика.	2		2	2	1		1	6	2			8
3	Лекция 3 Тема: «Электрохимическая обработка металлов». 1 .Электроды-инструменты (ЭИ). Общая характеристика; 2 Типы ЭИ; 3. Материалы для ЭИ.	2		2	2	1		1	6			2	10
4	Лекция 4 Тема: «Основные закономерности и технологические показатели ЭХО».  1. Съем металла; 2. Пассивация обрабатываемой поверхности; 3. Удаление продуктов электролиза.	2		2	4	1		1	8				10

5	Лекция 5 Тема: «Типовые операции и режимы обработки ЭХО металлов (технологические возможности)».  1. Разрезание, маркирование, прошивания, точения, шлифования;  2. План проектирования технологического процесса.	2	2	4	1	1	8			10
6	Лекция 6 Тема: «Электроэрозионная обработка металлов (ЭЭО)».  1. Сущность, классификация и кинематика процессов ЭЭО;  2. Области применения электроэрозионной обработки;  3. Рабочие жидкости.	2	2		1	1		2	2	
7	Пекция 7 Тема: «Электроэрозионная обработка металлов». 1. Технологические показатели процесса ЭЭО; 2. Поизводительность, точность качества поверхности.	2	2	4	1	1	8			12
8	Лекция 8 Тема: «Электроэрозионная обработка металлов». 1. Инструмент для электроэрозионной обработки; 2. Основные виды (ЭИ). Технологические характеристики; 3. Определение размеров рабочей части (ЭИ).	2	2	4	1	1	8			12
9	Лекция 9 Тема: «Электроэрозионная обработка металлов». 1. Типовые операции; 2. Общая характеристика процесса; 3. Выбор режимов обработки; 4. Электроконтактная обработка; 5. Сущность, классификация и кинематика процесса.	2	2		1	1				

10	Лекция 10 Тема: «Электроконтактная обработка металлов». 1. Рабочей жидкости и среды; 2. Технологические параметры процесса, электроды инструменты; 3. Типовые операции и режимы обработки.	2	2		1	1			2	
11	Лекция 11 Тема: «Ультразвуковая обработка материалов». 1. Общие сведения; 2. Сущность процессов, классификация процессов; 3. Источники ультразвуковых колебаний (ультразвуковые генераторы); 4. Ультразвуковая абразивная обработка свободными абразивными зернами.	2	2		1	1		2		
12	Лекция 12 Тема: «Ультразвуковая обработка материалов (УЗАО)».  1. Технические характеристики УЗАО (производительность, точность размеров и формы);  2. Качество обработанных поверхностей при УЗАО.	2	2	4	1	1	8			12
13	Лекция 13  Тема: «Ультразвуковая обработка материалов».  1. Ультразвуковая абразивная обработка алмазными инструментами;  2. Материалы инструментов. Типы и характеристика инструментов;  3. Ультразвуковая механическая обработка резанием области применения, инструменты, материалы инструментов;  4. Классификация и характеристики некоторых операций ультразвуковой, механической обработки.	2	2	4	1	1	6			12

14	Пекция 14 Тема: «Электроннолучевая обработка материалов».  1. Физисеские основы электроннолучевой обработки;  2. Взаимодействие электронного луча с веществомю;  3. Локальный переплав;  4. Электроннолучевя плавка.	2		2	4	1		1	6	1		3	10
15	<ul> <li>Лекция 15</li> <li>Тема: «Светолучевая обработка материалов».</li> <li>1. Сущность, классификация процессов;</li> <li>2. Технологические параметры, рабочие среды;</li> <li>3. Технологические особенности светолучевой обработки.</li> </ul>	2		2		1		1		1			
16	Лекция 16 Тема: «Магнитно-абразивная обработка (МАО)». 1. Сущность, классификация, кинематика процессов МАО; 2. Области применения, инструмент; 3. Технологические параметры.	2		2	4	1		1	6	1			10
17	<b>Лекция 17</b> Тема: «Комбинированные методы обработки			2	4	1		1	4				11
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		ттеста гтестаі тестац	конт.ра ция 1-6 ция 7-12 ия 13-1′	тема 2 тема 7 тема	1 ат 2 атт 3 атт	тестаци гестаци гестация	онт.рабо ия 1-6 те я 7-12 т и 13-17 т	ема ема гема		одная ко	ная рабо	
	Форма промежуточной аттестации <b>ИТОГО</b> :	Эı <b>34</b>	кзамен	-1зет=3 <b>34</b>	6час <b>40</b>	Эк: <b>17</b>	замен-1	зет=36ч <b>17</b>	ac <b>74</b>	9	Экзамо	ен 9час <b>9</b>	117

## 4.2. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного занятия	Количество часов			Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка
	программы		Очно	Очно Очно-заочно Зас		литературы)
1	2	3	4	5	6	7
		5 семестр				
1	Nº1-Nº4	Определение оптимальных параметров процесса электрохимической обработки (маркирования)	8	4	2	1, 2,3, 9
2	№5-№8	Изучение технологических возможностей электроэрозионной обработки материалов	8	4	2	1, 2,3, 10
3	№9-№13	Изучение формы типоразмеров электродов- инструментов. Расчет оптимальных параметров для операций рассверливания и шлифования.	8	4	2	1, 4, 5, 8
4	№14- <b>№</b> 17	Исследование параметров анодно-механического полирования.	10	5	3	1,8
		ИТОГО	34	17	9	

### 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количе	ство часов из содер: дисциплины	жания	Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС
		Очно	Очно-заочно	Заочно	информации	
1	2	3	4	5	6	7
		5 семестр				
1	№2 3.Очистка электролитов, области применения; 4.Способы подачи электролитов.	2	6	8	1, 2,3	Инд. задания, К.р.№1
2	№ 3 4.Способы крепления, размеры; 5.Прочность, износ (ЭИ) и электроизоляционные покрытия.	2	6	10	1, 2,3	Инд. задания, К.р.№1
3	№4 4.Напряжение, межэлектродный зазор; 5.Припуски на обработку. Точность, качество и производительность	4	8	10	1, 2,3	Инд. задания, К.р.№1
4	№5 3.Типовые структуры оборудования источники питания; 4.Техника безопасности.	4	8	10	1, 2,3	Инд. задания, К.р.№2
5	Лекция 7 3. Состояние поверхности слоя; 4. Проектирование технологических процессов.	4	8	12	1, 4,5	Инд. задания, К.р.№2
6	№8 4.Средства технологического оснащения; 5.Системы программного управления.	4	8	12	1, 4,5	Инд. задания, К.р.№2
7	№12 3.Инструменты УЗА (материалы, размеры рабочих частей инструментов).	4	8	12	1, 6, 7	Инд. задания, К.р.№2
8	№ 13 5.Основные операции выполняемые алмазно-абразивным инструментом, преимущества и недостатки; 6.Режимы обработки	4	6	12	1	Инд. задания, К.р.№3

9	№ 14 5. Электроннолучевая сварка; 6. Размерная обработка электроннымлучем.	4	6	10	1, 8	Инд. задания, К.р.№3
10	№16 4.Типовые операции и примеры применения.	4	6	10	1, 8	Инд. задания, К.р.№3
11	№17 3.Краткие характеристики, области применения, преимущества, недостатки комбинированных методов обработки; 4.Обобщение пройденных тем.	4	4	11	1, 8	Инд. задания, К.р.№3
	ИТОГО за 1 семестр	40	74	117		

#### 5. Образовательные технологии

Занятия проводятся в виде лекционных и лабораторных занятий, во время которых преподаватель постоянно контролирует процесс усвоения студентами полученных знаний, регулирует темп изложения материала, добиваясь максимальной плодотворности процесса обучения. Преподаватель учитывает уже имеющиеся у студентов знания и умения, привлекает студентов к диалогу, реализует командное обучение.

Для оценки усвоения теоретического материала студентами используются письменные и устные контрольные работы.

В процессе обучения используются следующие информационные технологии:

- 1. Аппаратные средства мультимедиа технологий (проектор, интерактивная доска);
- 2. Графический редакторMS PowerPoint при проведении лекционных и практических занятий (демонстрация презентаций на темы лекций);

# 6 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости ипромежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Процессы электрохимической обработки в машиностроении» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

(Магомедова Б.А.)

(подпись)

### 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

No	Виды	Необходимая учебная, учебно-методическая	Количес	тво изданий
п/п	занятий	(основная и дополнительная) литература, программное обеспечение, электронно-библиотечные и Интернет ресурсы	В библиотеке	
1	2			
1		3	4	5
-	Name and the second	ОСНОВНАЯ		
1	ЛК,ЛБ , ПЗ	Технологические процессы механической и физико-химической обработки в машиностроении: учебное пособие / В. Ф. Безъязычный, В. Н. Крылов, Ю. К. Чарковский, Е. В. Шилков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-2118-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook .com/book/1674	÷
2	ЛК,ЛБ, ПЗ	Мирзоев, Р. А. Анодные процессы электро- химической и химической обработки метал- лов: учебник для вузов / Р. А. Мирзоев, А. Д. Давыдов. — 3-е изд., стер. — Санкт- Петербург: Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-8727-1. — Текст: электронный //	URL: https://e.lanbook .com/book/1796	
2	774 77	Лань: электронно-библиотечная система		
3	лк,ль , пз	Волков, Ю. С. Электрофизические и электрохимические процессы обработки материалов: учебное пособие / Ю. С. Волков. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 396 с. — ISBN 978-5-8114-2174-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система	URL: https://e.lanbook .com/book/1689 30	
4	ЛК,ЛБ , ПЗ	Абляз, Т. Р. Современные подходы к технологии электроэрозионной обработки материалов: учебное пособие / Т. Р. Абляз, А. М. Ханов, О. Г. Хурматуллин. — Пермь: ПНИ-ПУ, 2012. — 121 с. — ISBN 978-5-398-00762-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система	URL: https://e.lanbook .com/book/1602	2
5	ЛК,ЛБ , ПЗ	Технология и оборудование электроэрозионной обработки материалов: учебное пособие / Л. А. Ушомирская, В. С. Медко, Н. Б. Кириллов, И. С. Кузьмичев. — Санкт-Петербург: СПбГПУ, 2018. — 156 с. — ISBN 978-5-7422-6137-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook .com/book/1121	
6	ЛК,ЛБ	Негров, Д. А. Ультразвуковая обработка материалов: учебное пособие: в 2 частях / Д. А. Негров. — Омск: ОмГТУ, 2016 — Часть 1 — 2016. — 127 с. — ISBN 978-5-8149-2211-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-	URL: https://e.lanbook .com/book/1491 66	

6	ЛК,ЛБ	Негров, Д. А. Ультразвуковая обработка	URL:	
		материалов: учебное пособие: в 2 частях / Д.	https://e.lanbook .com/book/1491	
		А. Негров. — Омск :ОмГТУ, 2016 — Часть 1 — 2016. — 127 с. — ISBN 978-5-8149-2211-	.com/book/1491	
		3. — Текст: электронный // Лань :	00	
		электронно-библиотечная система		
7	ЛК,ЛБ,	Негров, Д. А. Ультразвуковая обработка	URL:	
/		материалов: учебное пособие: в 2 частях / Д.	https://e.lanbook	
	ПЗ	А. Негров. — Омск :ОмГТУ, 2016 — Часть 2	.com/book/1491	
		— 2016. — 117 c. — ISBN 978-5-8149-2212-	67	
			07	
		0. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система.		
8	ЛК,ЛБ,		URL:	
0		Зубарев, Ю. М. Специальные методы обработки заготовок в машиностроении:	https://e.lanbook	
	П3	учебное пособие / Ю. М. Зубарев. — Санкт-	.com/book/1688	
		Петербург: Лань, 2021. — 400 с. — ISBN 978-	10	
		5-8114-1856-5. — Текст : электронный // Лань	10	
		: электронно-библиотечная система		
ВСП	ОМОГАТЕ.			
		·	1.7	<i>r</i>
9	ЛБ	К.Б.Алиев ,Ф.А.СальницкийМУ	15	5
		«Определение оптимальных параметров		
		процесса электрохимической обработки		
10	TIE	(маркирования)» ДГТУ, Махачкала 2006г	1.5	
10	ЛБ	К.Б.Алиев ,Ф.А.СальницкийМУ «Изучение	15	5
		технологических возможностей		
		электроэрозионной обработки материалов»		
		ДГТУ, Махачкала 2006г		
		Интернет-ресурсы		
11		w.iprbookshop.ru		
12	https://e.lar	nbook.com/		

# 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)Процессы электрохимической обработки в машиностроении

Для проведения лекционных занятий используется аудитория, оборудованная интерактивной доской, электронными перьями, проектором. (или магнитно-маркерная доска, наборчертежных принадлежностей для магнитно-маркерных досок), электронные плакаты с материалами к лекциям и практическим занятиям.

Для проведения практических занятий используется компьютерный класс, оборудованный интерактивной доской, электронными перьями, проектором (или магнитномаркерная доска, наборчертежных принадлежностей для магнитно-маркерных досок).

# Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с OB3 определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих:
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.
  - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ОВЗ адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

### 9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20\_\_\_/20\_\_\_учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1;
2
3; 4;
5
или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры от от года, протокол №
Заведующий кафедрой
(название кафедры)(подпись, дата)(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:
Декан (директор)
(подпись, дата)(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультета
(подпись, дата)(ФИО, уч. степень, уч. звание)