

**ЦИФРОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГОДОВОМУ ОТЧЕТУ ФИЛИАЛА ФГБОУ ВО «НИУ  
«МЭИ» В Г. СМОЛЕНСКЕ ЗА 2020 ГОД**

**Информация о деятельности филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске за 2020 календарный год приводится по состоянию 1 октября по подготовке бакалавров, специалистов, магистров и по состоянию на 31 декабря по остальным видам деятельности.**

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" в г. Смоленске.

214013, г. Смоленск, Энергетический проезд, д. 1.

Общая площадь учебно-лабораторных зданий 33 351 м<sup>2</sup>; вид собственности - оперативное управление.

**Подразделения образовательной организации**

Структурные подразделения	Количество на конец года	НИУ МЭИ г. Москва	Филиал г. Смоленск	Филиал г. Волжский	Филиал г. Конаково
Институты Факультеты: всего в том числе: дневного обучения			-		
вечернего обучения					
Кафедры			13		
ФДП			1		
ОДПО			-		

**Перечень направлений и специальностей, по которым ведется подготовка бакалавров, магистров и специалистов в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске**

Институт	Направление подготовки		Наименование профилей/программ/специальностей и подготовки по направлению	Форма обучения	Срок обучения	Возможность обучения	
	Код	Наименование				за счет бюдж. ассиг-ий	с полным возм. затрат
<b>Подготовка бакалавров (всего направлений - 8)</b>							
филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске	08.03.01	Строительство	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	заочная	4 года 11 мес.	нет	да
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	очная	4 года	да	да
				заочная	4 года 11 мес.	нет	да
			Автоматизированные системы обработки информации и управления	очная	4 года	да	да
			Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	очная	4 года	да	да
	09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	очная	4 года	да	да
				заочная	4 года 11 мес.	нет	да
			Прикладная информатика в топливно-энергетическом комплексе	очная	4 года	да	да
			Прикладная информатика в управлении производством	очная	4 года	да	да
	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника	очная	4 года	да	да
				заочная	4 года 11 мес.	нет	да
	12.03.02	Опготехника	Оптико-электронные приборы и	очная	4 года	да	да

		системы				
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	очная	4 года	да	да
			заочная	4 года 11 мес.	нет	да
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	очная	4 года	да	да
			очная	4 года	да	да
		Электроснабжение	очная	4 года	да	да
			заочная	4 года 11 мес.	нет	да
		Электромеханика	очная	4 года	да	да
Электродвигатели и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	очная	4 года	да	да		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Пищевая инженерия малых предприятий	очная	4 года	да	да
			заочная	4 года 11 мес.	нет	да
		Оборудование нефтегазопереработки	очная	4 года	да	да
			заочная	4 года 11 мес.	нет	да
<b>Подготовка магистров (всего направлений - 6)</b>						
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем	очная	2 года	да	да
			заочная	2 года 3 мес.	нет	да
		Вычислительные системы в экономике	очная	2 года	да	да
09.04.03	Прикладная информатика	Информационные системы и технологии в управлении бизнес-процессами	очная	2 года	да	да
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	очная	2 года	да	да
			заочная	2 года 3 мес.	нет	да
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий. Тепломассообменные процессы и установки	очная	2 года	да	да
			заочная	2 года 3 мес.	нет	да
		Экономика и управление в теплоэнергетике	очная	2 года	да	да
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность	очная	2 года	да	да
			очная	2 года	да	да
		Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	заочная	2 года 3 мес.	нет	да
			очная	2 года	да	да
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Методы исследования и моделирования процессов в электромеханических преобразователях энергии	очная	2 года	да	да
			Электродвигатели и системы управления электродвигателей	очная	2 года	да
12.05.01	Опготехника	Машины и агрегаты пищевой промышленности	очная	2 года	да	да
			<b>Подготовка специалистов (всего направлений - 1)</b>			
		Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	очная	5 лет 6 мес.	да	да

**Контингент студентов в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске**

год	Институт/ уровень	всего		Очное обучение								Очно-заочное обучение		Заочное обучение
				всего		в том числе:						инвалидов	детей-сирот	за счет бюдж. ассиг- ний
		за счет бюдж. ассиг- ний	с полн ым возм. затрат	за счет бюдж. ассиг- ний	с полным возм. затрат	иногородних		иностран- цев	иностран- цев					
						РФ	иностран- цев			с/о	б/о	с/о	б/о	
2020	бакалавриат	1030	476	1030	81	389	0	8	0	8	12	-	-	395
	магистратура	215	165	215	14	67	0	1	0	0	3	-	-	151
	специалитет	32	0	32	0	10	0	0	0	1	0	-	-	0
	<b>ВСЕГО</b>	<b>1277</b>	<b>641</b>	<b>1277</b>	<b>95</b>	<b>466</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>546</b>

Примечание: с/о – с общежитием, б/о – без общежития.

**Прием студентов в филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске**

год	Институт/ уровень	всего		Очное обучение								Очно-заочное обучение		Заочное обучение
				всего		в том числе:						инв али дов	детей- сирот	за счет бюдж. ассиг- ний
		за счет бюдж. ассиг- ний	с полным возм. затрат	за счет бюдж. ассиг- ний	с полным возм. затрат	иногородних		Иностран- цев						
						РФ	иностран- цев	с/о	б/о	с/о	б/о			
2020	бакалавриат	292	52	292	0	125	227	1	0	0	2	-	-	52
	магистратура	107	5	107	5	32	90	0	0	0	0	-	-	29
	специалитет	9	29	9	0	3	6	0	0	0	0	-	-	0
	<b>ВСЕГО</b>	<b>408</b>	<b>86</b>	<b>408</b>	<b>5</b>	<b>160</b>	<b>313</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>81</b>

**Выпуск бакалавров, магистров, специалистов в  
филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске**

год	Институт/ уровень образования	всего	Очное обучение				Очно-заочное обучение		Заочное обучение
			всего	в том числе:		всего	с полным возм. затрат	с полным возмещением затрат	
				с полным возм. затрат	не обеспечены работой				
2020	бакалавров	294	218	37	-	-	-	76	
	бакалавров, закончивших обучение	173	112	28	-	-	-	61	
	специалистов	0	0	0	-	-	-	0	
	магистров	159	111	6	-	-	-	48	
	<b>ВСЕГО</b>	<b>453</b>	<b>329</b>	<b>43</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>124</b>	

**Материальная база филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске**

Год	Общая площадь 49764 м <sup>2</sup>				
	в т.ч. учебно-лабораторных зданий			Общежитий, м <sup>2</sup>	Сдано в аренду вузом, м <sup>2</sup>
	Всего, м <sup>2</sup>	на одного студента	% к норме 15,5 м <sup>2</sup> /чел		
2020	33351	18,2	117	11931,6	3560,2

**Численность профессорско-преподавательского состава  
филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске**

Год	ППС	Всего, чел.	в том числе					
			доктора наук, профессора		кандидаты наук, доценты		всего с ученой степенью и званием	
			чел.	%	чел.	%	чел.	%
2020	Штатные преподаватели	103	17	16,5	73	70,9	90	87,4
	Внешние совместители	14	1	7,1	8	57,1	9	64,2
	Внутренние совместители (осн. работа: АУП, НИЧ, УВШ)	21	2	9,5	7	33,3	9	42,8
	<b>ИТОГО</b>	138	20	14,5	88	63,8	108	78,3

**Подготовка научно-педагогических кадров  
в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске**

Год	Аспирантура				Докторантура	
	Очное обучение		Заочное обучение		Всего	закончили
	Всего	закончили	Всего	закончили		
2020	0	0	0	0	-	-

**Численность научных кадров  
в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске**

Год	Всего	Доктора наук, профессора	Кандидаты наук, доценты
2020	7	1	1

**Количество обучающихся из других стран  
в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске**

Год	Наименование	всего		студенты		слушатели		параллельное обучение		аспиранты		слушатели подг. отд.		стажеры
		всего	из них СНГ	всего	из них СНГ	всего	из них СНГ	всего	из них СНГ	всего	из них СНГ	всего	из них СНГ	
2020	За счет бюджетных ассигнований, в том числе:	7	7	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	квота	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	КЦП	7	7	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	с полным возмещением затрат	19	19	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Публикация результатов научно-педагогической деятельности  
в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске**

Год	Число публикаций, шт.				
	всего, шт/авт.л.	Учебно-методические издания		статьи, шт.	публикации в зарубежных изданиях, шт.
		учебники и учебные пособия	прочие издания		
2020	926/445,8	1 уч. пособия с грифом УМО	4 учебно-методических изданий	921	71

**Издательская деятельность в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске**

Год	Объем издательской продукции			Выпуск по видам литературы, шт/тыс.экз.		
	Число названий	Общий тираж тыс. экз.	Общий объем изд. лист	учебной	учебно-методической	научной
2020	9	3.1	115.25	4/0.8	-	5/2.3

**Библиотечно-информационное обслуживание филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске**

Год	Читателей, чел.	Книжный фонд, тыс. экз.					Число посадочных мест в читальных залах
		всего	учебной литературы	научной литературы	заруб. литературы	электронных изданий	
2020	1894	396,084	276,034	43,708	0,377	0,352	190

**Наличие доступа к ЭБС и БД филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске**

Год	Доступ к ЭБС и БД	Наименование
2020	Список доступных электронно-библиотечных систем (ЭБС)	ЭБС «Электронно- библиотечная система издательства «ЛАНЬ» ( <a href="http://www.e.lanbook.com">www.e.lanbook.com</a> )
		ЭБС «Университетская библиотека онлайн» ( <a href="http://www.biblioclub.ru">www.biblioclub.ru</a> )
		ЭБС «Консультант студента» ( <a href="http://www.studentlibrari.ru">www.studentlibrari.ru</a> )
	Список доступных полнотекстовых и библиографических отечественных и зарубежных баз данных (БД)	НЭБ («Национальная электронная библиотека») ( <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a> )
		Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ( <a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a> )
		Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»
		Справочно-правовая система «ГАРАНТ»
		Наукометрическая и реферативная БД Scopus издательства Elsevier B.V. ( <a href="http://www.scopus.com">www.scopus.com</a> )
		База данных международных индексов научного цитирования Web of Science ( <a href="http://webofknowledge.com">http://webofknowledge.com</a> )
		Информационные наукометрические БД и полнотекстовые научные ресурсы: Elsevier Science Direct ( <a href="http://www.sciencedirect.com">http://www.sciencedirect.com</a> ), Elsevier Scopus ( <a href="http://www.scopus.com">www.scopus.com</a> ), SpringerNature, Web of Science ( <a href="http://webofknowledge.com">http://webofknowledge.com</a> ), EBSCO-INSPEK; EBSCO-CASC и ASTS; Science (AAAS); ACS; CUP; OSA; IOP; T&F; SPIE; APS; Qustel, Wiley, IEEE, Annul Reviews, ACM Digital Library.

**Анализ оснащённости библиотеки филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске техническими средствами**

Год	Оснащённость библиотеки современными техническими средствами	Количество, шт.
2020	ПЭВМ в библиотеке	24
	Копировальные автоматы	6
	Сканеры	6

Директор

А.С. Федулов