

	<p align="center"><i>Выксунский филиал НИТУ «МИСиС»</i></p>	<p align="center"><i>Отчет о самообследо- вании</i></p>	<p align="center"><i>Всего ли- стов</i></p>	
---	---	---	---	---

Утверждаю  
 Директор  
 Выксунского филиала  
 НИТУ «МИСиС»  
 Д.В. Кудашов  
 « 27 » апреля 2020 г.

***Отчет о самообследовании***

***Выксунский филиал федерального государственного  
 автономного образовательного учреждения высшего  
 образования "Национальный исследовательский  
 технологический университет "МИСиС"  
 за 2019***

## Оглавление

<b>I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОО .....</b>	<b>3</b>
1. Общие сведения об образовательной организации .....	3
2. Образовательная деятельность.....	4
3. Научно-исследовательская деятельность .....	14
4. Международная деятельность .....	19
5. Внеучебная работа.....	20
6. Материально-техническое обеспечение .....	24
<b>II. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ .....</b>	<b>26</b>

## *1. Аналитическая часть отчета самообследования ОО*

### *1. Общие сведения об образовательной организации*

Выксунский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Выкса (далее – Выксунский филиал НИТУ «МИСиС», филиал) образован по инициативе региональной власти и предприятий машиностроения и металлургии, с целью реализации программы подготовки инженерных кадров.

Филиал в Выксунском районе создан приказом Министерства образования Российской Федерации от 18 июля 2002 г. №2828 как Филиал Московского государственного института стали и сплавов (технологического университета) в г. Выксе Нижегородской области.

В период с 2002 по 2018 гг. филиал переименовывался несколько раз:

- приказом Федерального агентства по образованию от 11 марта 2005 г. № 131 Филиал переименован в Выксунский филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный институт стали и сплавов (технологический университет)»;

- приказом Федерального агентства по образованию от 9 февраля 2007 г. № 305 переименован в Выксунский филиал Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Государственный технологический университет «Московский институт стали и сплавов»;

- в соответствии с указом Президента Российской Федерации от 7 ноября 2008 г. № 1448 «О реализации пилотного проекта по созданию национальных исследовательских университетов» и приказом Федерального агентства по образованию от 25 июня 2009 г. № 710 переименован в Выксунский филиал Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»;

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2011 г. № 1977 переименован в Выксунский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»;

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1568 переименован в Выксунский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

На основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 августа 2011 г. № 2237 в структуру филиала включено государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Выксунский металлургический техникум».

Полное наименование филиала: Выксунский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Сокращенное наименование филиала: Выксунский филиал НИТУ «МИСиС».

Юридический адрес: 607036, Нижегородская область, г.Выкса, р.п. Шиморское, ул. Калинина, дом 206.

Директор филиала - Кудашов Дмитрий Викторович. Контактные данные:  
телефон 8(83177)41241, факс 8(83177)41243, e-mail [yfmisis@mail.ru](mailto:yfmisis@mail.ru)

В настоящее время в филиале работают 123 сотрудника (основные штатные и совместители), их них 46 -научно-педагогические работники и обучаются 538 студентов.

В организации учебного процесса широко используются современные методы обучения, внедряются активные инновационные образовательные технологии.

Основная задача - обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров в области техники и технологий.

Основными стратегическими направлениями развития филиала являются:

- создание условий для инновационной деятельности системы непрерывного образования;
- открытие новых, более востребованных на рынке труда направлений подготовки (специальностей), расширение дополнительных образовательных услуг по переподготовке и повышению квалификации кадров;
- совершенствование учебно-воспитательного процесса с учетом требований общества и работодателей;
- развитие эффективной системы мониторинга и обеспечения качества подготовки специалистов;
- дальнейшее развитие научно-методической базы, разработка и внедрение современных инновационных образовательных технологий, отвечающих требованиям образовательных стандартов и обеспечивающих конкурентоспособность выпускников филиала на рынке труда;
- развитие единой информационно-образовательной среды;
- участие в разработке и продвижении научных проектов, обеспечение мобильности преподавателей и студентов филиала.

## ***2. Образовательная деятельность***

Выксунский филиал НИТУ «МИСиС» - это современный научно-образовательный центр подготовки инженерных кадров для промышленных предприятий региона.

Социальными партнёрами филиала являются предприятия Выксунской площадки АО «Объединенная металлургическая компания», ПАО «Завод Корпусов», ПАО «Русполимет», на производственной базе которых студенты филиала проходят различные виды практик и выполняют научно-исследовательские работы.

Кафедры филиала ведут научно-исследовательскую и проектно-конструкторскую работу на крупнейших предприятиях трубной и машиностроительной отрасли по внедрению передовых технологий. Преподаватели ведут работу по повышению квалификации инженерно-производственного персонала предприятий. Часть преподавателей имеют ученые степени докторов и кандидатов технических наук.

Подготовка студентов по очной, очно-заочной и заочной формам обучения ведется на 5 кафедрах:

- кафедра гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- кафедра естественнонаучных дисциплин;
- кафедра общепрофессиональных дисциплин;
- кафедра технологии и оборудования обработки металлов давлением;
- кафедра электрометаллургии.

По степени участия в процессе подготовки и выпуске специалистов кафедры являются выпускающими и общенаучными.

Кафедры ведут подготовку студентов по следующим направлениям:

Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия		Контингент обучающихся по формам обучения (очная, очно-заочная, заочная) (чел.)		
Код	Наименование	всего (очная, очно-заочная, заочная)	за счет бюджетов бюджетной системы РФ	принятых на 1 курс (без учета численности принятых в счет пополнения старших курсов)
1	2	3	4	5
15.03.02	Технологические машины и оборудование	55/22/109	54/-/-	20/22/0
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	57/-/10	57/-/-	15/-/-
22.03.02	Металлургия	84/38/106	83/-/-	35/37/-
27.03.04	Управление в технических системах	40/10/7	39/-/-	15/10/-
38.03.01	Экономика	-/-/-	-/-/-	-/-/-

Планы работы кафедры составляются с учетом достижения целей развития НИТУ «МИСиС» и филиала, целей развития кафедры. Регулярно проходят заседания кафедр и оформляются протоколы, которые позволяют отслеживать слабые места в работе и фиксировать положительные тенденции в развитии кафедр. Индивидуальные планы работы преподавателей кафедр систематизируют работу каждого сотрудника и регламентируют объем выполняемой учебной нагрузки. Кафедры участвуют в проведении внутренних и внешних аудитов системы менеджмента качества (СМК) для оценки уровня готовности кафедр к реализации целей Выксунского филиала НИТУ «МИСиС» и своевременного устранения недостатков.

Связь учебного процесса с производством, практикуемая на кафедрах, при обучении студентов, приводит к тесному взаимовыгодному сотрудничеству, которое выражается в выполнении научных работ. Выполнение учебных научно-исследовательских работ, практик различных видов и дипломное проектирование для студентов осуществляется на научно-производственной базе ведущих предприятий металлургической отрасли.

Организация учебного процесса обеспечивает достижения всеми студентами положительных результатов в освоении образовательных программ.

Обеспечение качества подготовки выпускников осуществляется через организацию учебного и воспитательного процесса. Анализ освоения основной образовательной программы проводится с использованием внешней системы тестирования ФЕПО.

Кроме того, источником для анализа уровня подготовки по ООП являются данные рейтингов работодателей, выпускников, а также итоги заседаний ГЭК, председателями которых являются ведущие специалисты АО «Объединенная металлургическая компания» и ПАО «Русполимет».

С целью максимального повышения качества выпускных квалификационных работ, для методической помощи преподавателям и студентам издан целый ряд методических указаний, в том числе по организации выполнения выпускных квалификационных работ. В этих разработках приведены требования к выпускной работе, даны примеры оформления работ.

Оценка готовности выпускников к указанным в целях программы видам профессиональной деятельности осуществляется на основании «Положения о проведении государственной итоговой аттестации обучающихся НИТУ «МИСиС»:

Для постоянного улучшения деятельности организации проводится регулярное анкетирование удовлетворенности и ожиданий заинтересованных сторон: ППС и сотрудников филиала, студентов, поступающих и работодателей.

Учебные планы разработаны в соответствии с требованиями ОС НИТУ «МИСиС» ведущими специалистами направлений подготовки, с учетом требований работодателя к наличию профессиональных и универсальных компетенций и одобрены Ученым советом НИТУ «МИСиС», утверждены проректором НИТУ «МИСиС».

Рабочие программы учебных дисциплин составлены в соответствии с требованиями к профессиональной подготовленности выпускников в образовательных стандартах. Выксунский филиал НИТУ «МИСиС» обращает постоянное внимание на согласованность рабочих программ отдельных дисциплин, а также на согласованность отдельных разделов учебных программ с учетом междисциплинарных связей. Последовательность изложения рассматриваемого материала при изучении каждой дисциплины определяется логикой его расположения в общем объеме изучаемого материала в соответствующем блоке дисциплин, а также последовательно накапливаемым объемом знаний, получаемых студентами при изучении дисциплин. Программы рассматриваются и утверждаются на заседаниях кафедр и согласованы с работодателем.

Учебным планом предусмотрены следующие типы производственной практики:

- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- производственная практика;
- научно-исследовательская работа.

Организация образовательного процесса обеспечивает непрерывный контроль выполнения учебного плана и обратную связь с работодателями для его совершенствования. Анализ текущей успеваемости позволяет студентам и администрации своевременно реагировать на складывающуюся ситуацию. Процесс выполнения студентами обязательных элементов учебного плана (расчётно-графические работы; рефераты; выполнение, составление отчётов и защиты лабораторных работ; выполнение курсовых работ и т.п.) ежемесячно анализируется на собраниях учебных групп с участием кураторов от выпускающих кафедр. Информацию о текущей и промежуточной аттестации обобщают и анализируют на оперативных совещаниях при заместителе директора по учебно-методической работе.

С целью автоматизации учебного процесса в Выксунском филиале НИТУ «МИСиС» используется комплекс программных средств 1С:Университет, охватывающий почти все этапы образовательной деятельности, а так же, для взаимодействия студентов и преподавателей, внедрена платформа «LMSCanvas

Важным показателем организации учебного процесса является тесная связь учебного процесса и производства, которая дает студентам возможность осуществлять исследования на современном промышленном оборудовании. Студенты изучают сложные процессы обработки металлов давлением на научно-производственной базе одного из ведущих предприятий металлургической отрасли.

В филиале существует развернутая система промежуточного контроля знаний студентов по всем дисциплинам учебного плана, включающая в себя различные формы контроля (диагностическое тестирование, интернет-тренажеры, контрольные работы, защиты типовых расчетов, лабораторных работ и рефератов, выставление оценок рубежного контроля). Уровень получаемых студентами оценок позволяет характеризовать уровень подготовки студентов как соответствующий образовательным стандартам и позволяет контролировать его в течение всего срока обучения.

Также осуществляется внедрение Федерального экзамена в сфере высшего образования (ФЭПО), который проводится ООО «Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования», с целью оказания помощи вузам при создании систем управления качеством подготовки специалистов на основе независимой внешней оценки путём проведения компьютерного Интернет-тестирования в части внешней оценки уровня подготовки студентов на соответствие образовательным стандартам. Сайт ФЭПО используется в двух режимах: тестирование непосредственно после изучения дисциплины в форме Интернет-экзамена, и проверка остаточных знаний через семестр после завершения изучения дисциплины.

Для проведения Государственной итоговой аттестации формируется состав государственных экзаменационных и апелляционных комиссий. В состав комиссии входят не менее 50% представителей предприятий. В 2019 году был осуществлен выпуск по 4 направлениям подготовки:

15.03.02 Технологические машины и оборудование – 38 человек;

22.03.02 Металлургия – 52 человека;

27.03.04 Управление в технических системах - 4 человека;

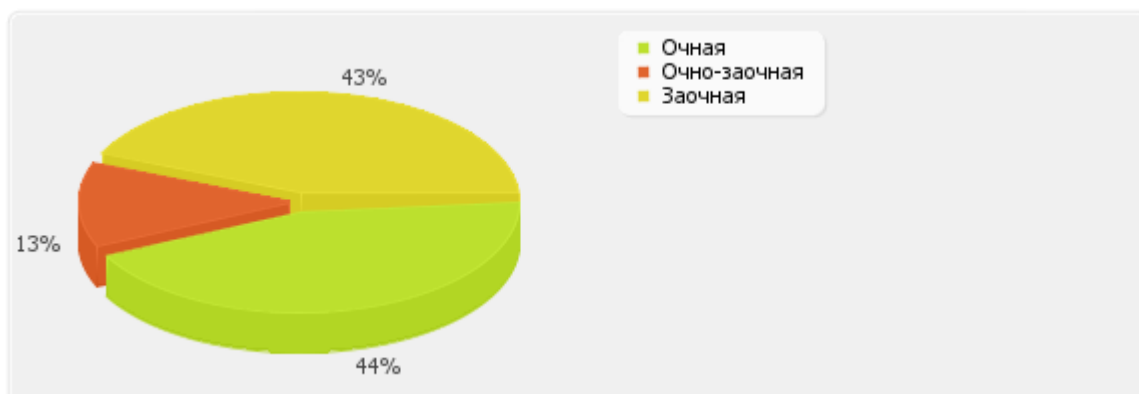
38.03.01 Экономика - 12 человек.

Выпускные квалификационные работы получили высокую оценку со стороны представителей предприятий региона.

95 % выпускников трудоустроены. Они успешно работают на крупнейших промышленных предприятиях, представительствах, исследовательских и проектных институтах, исследовательских центрах, аналитических лабораториях: АО «Выксунский металлургический завод», АО «Кулебакский металлургический завод», АО «Русполимет», АО «Объединенная металлургическая компания», ПАО «Завод корпусов», АО «Дробмаш» и др.

#### **Образовательная деятельность**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, в том числе:	чел.	538
1.1.1	По очной форме обучения	чел.	236
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	70
1.1.3	По заочной форме обучения	чел.	232
1.4	Средний балл студентов, принятых по результатам ЕГЭ на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	49
1.5	Средний балл студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы РФ	баллы	61,76



Соотношение по формам обучения контингент студентов вуза, обучающихся по образовательным программам бакалавриата

### Информационное обеспечение

Информационное обеспечение в целом адекватно целям образовательных программ. Информационное обеспечение учебного процесса можно охарактеризовать следующими показателями:

- обеспеченность студентов персональными компьютерами:  
в настоящее время в филиале имеется 382 компьютера (в т.ч. 382, имеющих выход в интернет). Все аудитории оснащены мультимедийными средствами, что позволяет проводить лекции и семинарские занятия на высоком современном уровне.
- наличие широкополосного доступа в Интернет на учебной территории образовательного учреждения высшего образования:
- наличие обширного библиотечного фонда, отраслевые информационно-библиографические материалы, подписка на специализированные журналы по направлению.

Каждый обучающийся филиала в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде филиала из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Электронная информационно-образовательная среда филиала обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик.

Электронная информационно-образовательная среда Выксунского филиала дополнительно обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы, проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения и взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Научно-техническая библиотека Выксунского филиала НИТУ «МИСиС» создана в 2003 году. Сегодня совокупный фонд библиотеки составляет 23332 экземпляра.

Научный фонд библиотеки представлены издания по основным фундаментальным наукам и отраслям знаний. В 2019 году в фонд поступило 309 экземпляра обязательной



учебной литературы и 4 периодические издания профильной направленности. Одним из источников комплектования фонда является прием литературы в дар от частных лиц.

Значительную часть фонда составляет учебная литература, которая обеспечивает проведение основных образовательных программ.

В состав библиотеки входят 2 читальных зала. В среднем, посещаемость составляет около 2117 человек в год, а книговыдача - более 6734 экземпляров.

Библиотека имеет развитую систему каталогов, полностью отражающую её фонд. К ней относятся: алфавитный и систематический каталоги, каталог учебной литературы и электронный каталог. В электронном каталоге отражена вся литература.

Студенты филиала имеют on-line доступ к изданиям, размещенным в электронной библиотеке НИТУ «МИСиС», созданной в рамках национального проекта "Образование". Это более 9500 полнотекстовых версий всех учебных пособий, лабораторных практикумов и методических указаний. В ЭБ включены книги "Издательства МИСиС", полные тексты журналов, авторефератов диссертаций НИТУ «МИСиС», материалы конференций, труды НИТУ «МИСиС» и др. издания, оцифрованные лучшие дипломные проекты и работы.

Ежегодно в начале каждого семестра каждый студент получает комплект обязательной литературы по всем дисциплинам, изучаемым в текущем семестре. Комплект включает в себя учебники и учебные пособия для изучения теоретического материала дисциплин, задачки и сборники типовых расчетов (расчетных заданий) для обеспечения практических занятий и упражнений, сборники описаний лабораторных работ, методические пособия по выполнению курсовых работ и т.п.

Количество имеющейся учебной, технической, справочной и общей литературы, а также периодических изданий можно характеризовать как достаточное для обеспечения учебного процесса и выполнения требований образовательной программы.

Доступ студентов и преподавателей к информационным ресурсам - свободный. Наличие двух каналов оптоволоконной связи позволяет обеспечить высоконадежное и скоростное соединение ЛВС с Internet, доступ, в который для студентов и сотрудников филиала бесплатный и неограниченный по объему скачиваемой и просматриваемой информации. Каждый студент (в обязательном порядке) и сотрудник филиала может быть обеспечен электронным почтовым ящиком на почтовом корпоративном сервере.

Для работы студентов и преподавателей с электронными информационными ресурсами могут быть использованы компьютерные классы, читальный зал НТБ.

На образовательной платформе biblio-online.ru преподаватели и студенты принимают участие в вебинарах и мастер-классах.

Выксунский филиал НИТУ «МИСиС» постоянно следит за обновлением, совершенствованием и расширением информационной базы. НТБ постоянно пополняет свои фонды новыми изданиями учебной литературы (в том числе изданиями «Издательского Дома МИСиС»). Ниже приведён список подписных изданий: Изв. ВУЗов., Черная металлургия; Металлург; Технология металлов; Сталь; всего в количестве 4 наименования.

Помимо этого НТБ имеет доступ к следующим электронным ресурсам:

- Электронная библиотека E-librari.
- Электронная библиотека «Университетская библиотека»
- НТБ НИТУ «МИСиС»

Доступ к вышеуказанным ресурсам возможен только с IP-адресов НИТУ «МИСиС», указанных в договорах с поставщиками и не может быть передан третьим лицам.

Вместе с тем НТБ имеет собственный информационный ресурс – «Электронная библиотека НИТУ «МИСиС»», которая содержит:

- все учебно-методические издания «МИСиС» (9500 полнотекстовых документов),
- учебники по металлургическим и металловедческим дисциплинам,
- авторефераты диссертаций, защищенных в Советах университета,

- три периодических издания (Известия вузов «Черная металлургия», «Цветная металлургия» и «Материалы электронной техники»).
- база дипломных проектов и работ, выполненных студентами за 3 последних года.

Все документы защищены авторским правом института и открываются пользователю только для чтения. В целях своевременного поступления в базу информационных ресурсов НИТУ «МИСиС» последних версий программных продуктов учебного и учебно-научного назначения, а также соблюдения требований законодательства об охране авторских прав разработчиков.

Выксунский филиал НИТУ «МИСиС» имеет долгосрочное лицензионное соглашение с компанией Microsoft и другими разработчиками информационных ресурсов.

В частности, для обеспечения учебного процесса имеется следующее программное обеспечение:

- Windows 7/8/10;
- пакет Microsoft Office 2003, 2007, 2013;
- MS Visual Studio;
- интегрированная система программирования Matchcad 15 Enterprise Edition;
- система автоматического проектирования Autodesk AutoCAD 2014,2018;
- графический пакет Corel Graphics Suite 12,
- система компьютерного моделирования процессов обработки металлов давлением DEFORM-3D.
- система трехмерного проектирования Компас 3D 17.1
- MATLAB 2018;
- система трёхмерного твердотельного и поверхностного параметрического проектирования Autodesk Inventor Professional 2014,2018.

### **Качество материально - технической базы**

Для организации и проведения образовательного процесса филиал располагает необходимыми аудиториями, лабораториями, лабораторным и аудиторным оборудованием. Материальное обеспечение соответствует лицензионным показателям. Аудитории, лаборатории и их оборудование современные и адекватны программным целям. Они обеспечивают наглядность и демонстративность учебного процесса.

Филиал постоянно обновляет, совершенствует и расширяет материально-техническую базу учебных лабораторий, что гарантирует практическое выполнение студентами лабораторных работ на самом современном оборудовании, которое отвечает целям образовательной программы и способствует достижению ее результатов.

Важно отметить, что студенты имеют возможность проводить все виды занятий не только с использованием моделирующих установок, но и на действующем оборудовании. Это дает возможность уже на этапе обучения планомерно интегрироваться в будущую профессию и производство. Будущие специалисты изучают сложные процессы обработки металлов давлением на экспериментальных научных установках, действующих на других кафедрах и в заводских лабораториях и центрах.

### **Кадровый потенциал**

Профессорско-преподавательский состав, занятый в реализации учебных планов образовательных программ, представлен преподавателями Выксунского филиала НИТУ «МИСиС» и привлеченными по совместительству сотрудниками ведущих научных центров и ВУЗов. Все преподаватели являются выпускниками профильных вузов, специалистами в соответствующих областях знаний.

Преподаватели активно участвуют в выполнении научно-исследовательских, конструкторских и научно-методических работ, участвуют в научных конференциях, что подтверждается публикациями печатных трудов; преподаватели постоянно повышают свою квалификацию путем получения дополнительного образования, стажировок и т.п. ППС вовлечен в совершенствование образовательных программ в целом и отдельных дисциплин (многие преподавателей являются авторами программ учебных дисциплин).

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя вуза
Удельный вес НПП, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности НПП (в долях ставок)	%	53,29
Удельный вес НПП имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности НПП(в долях ставок)	%	16,77
Удельный вес НПП, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности НПП образовательной организации (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) (по физ.лицам)	%	70,06
Число НПП, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в расчете на 100 студентов (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	ед.	3,15

#### Сведения об организации повышения квалификации профессорско-преподавательского состава вуза 2017-2019 г.г.

Преподаватели филиала регулярно проходят повышение квалификации в различных образовательных организациях, учебных центрах и на действующих предприятиях региона. В таблице. приведены сведения о повышении квалификации и стажировках профессорско-преподавательского состава за отчетный период.

№ пп	Наименование программы	Место прохождения	Кол-во
1	Профессиональная переподготовка с присвоением квалификации «Руководитель образовательной организации высшего образования»	ФГБОУ ДПО «ИРДПО», г. Москва	Купцова В.А.
2	Учитель математики. Преподавание предмета «Математики» в условиях реализации ФГОС 144 часа	г.Санкт –Петербург. АНО ВПО «Европейский университет «Бизнес треугольник»	Кулева О.И
3	Экологическая безопасность руководителей и специалистов общехозяйственных систем управления 112 часов	г.Нижний Новгород АНО Межотраслевой научно-исследовательский институт развития производственных процессов»	Лежнева Н.А. Тулаева С.О.

4	Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV класса опасности 112 часов	г.Нижний Новгород АНО Межотраслевой научно-исследовательский институт развития производственных процессов»	Лежнева Н.А. Тулаева С.О. Гадалова Л.В. Романцова В.Т. Мочалова Н.Н.
5	Разработка и реализация дополнительных профессиональных программ (с учетом нозологических групп) для лиц с ограниченными возможностями здоровья	ФГБОУ ДПО ИРДПО, г. Москва 72 часа	Корнеева Э.Н.
6	Охрана труда для руководителей бюджетных учреждений	ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления собственностью», 40 часов	Купцова В.А. Корнеева Э.Н. Лопатин А.Г. Горовая Т.Ю. Ремизова Э.Р. Гадалова Н.В. Мочалова Н.Н. Лежнева Н.А. Тулаева С.О.
7	Обучение должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС	Академия безопасности г. Иваново 36 часов	Купцова В.А. Горовая Т.Ю. Хамитжанов И.Х. Лопатин А.Г. Ремизова Э.Р.
8	Изучение принципов построения автоматизированных систем управления технологическими процессами"	Стажировка на АО "Выксунский металлургический завод, 60 часов	Уснунц-Кригер Т.Н.
9	Изучение автоматизированных систем диспетчерского управления энергоснабжения и автоматизированных систем учета энергоресурсов на основе современных SCADA-систем".	Стажировка на АО "Выксунский металлургический завод", 62 часа	Уснунц-Кригер Т.Н.
10	Совершенствование учебно-методической работы педагогических работников в соответствии с изменениями порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования и ФГОСЗ++	АНО ДПО Межотраслевой институт повышения квалификации и профессиональной подготовки кадров, Г. Москва 18 часов	Исаева А.М.
11	Электронные образовательные ресурсы в ВУЗЕ (на базе LMS CANVAS)	ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС» Г. Москва 16 часов	Грошев В.В. Шибанов К.С. Уснунц-Кригер Т.Н. Сафоновъ В.М. Гусева С.Е. Хамитжанов И.Х.

			Тарловский Т.Е Мялкин И.В.
12	Эффективное применение ТК РФ. Подготовка по новым требованиям ГИТ.	Лектор Карпенко Н.Н., доцент ИЭАУ г.Казань 9 часов	Чубарова Н.Ю.
13	ТК РФ 2018-2019. Анализ новых требований	Лектор Андреева В.И., профессор кафедры трудового права РАП г. Нижний Новгород, 9 часов	Чубарова Н.Ю.

К реализации программ высшего образования в филиале на 31.12.2019 г. было привлечено 46 человек профессорско-преподавательского состава и научных работников (14 чел.- основные штатные ППС, 32 чел. - внешние совместители),

Кроме того, 5 чел реализуют программы ВО на условиях внутреннего совместительства и еще 39 человек – это ППС, привлеченные на условиях договоров гражданско-правового характера. Возраст профессорско-преподавательского состава приходится, в основном, на интервал от 30 до 60 лет.

### 3. Научно-исследовательская деятельность

Приоритетные научные направления филиала сформированы на основе современных требований, предъявляемых к организации высшего образования с учетом современных направлений реализации государственной политики, востребованности специалистов со стороны работодателя на территории региона, а также с учетом научных ресурсов преподавательского состава филиала. Данный подход направлен на достижение цели по развитию филиала как высшего учебного заведения исследовательского и инновационного типа. Научная деятельность в филиале строится по принципу единства научного и образовательного процессов. Основными направлениями научной деятельности филиала являются:

- организация научных исследований, способствующих развитию – науки, техники и технологий; взаимодействие с реальным сектором экономики;
- интеграция результатов научной деятельности в экономический – сектор развития региона;
- рациональное использование и развитие потенциала участников научно-исследовательской работы, повышение качества и результативности исследований, подготовки и повышения квалификации преподавательского состава;
- модернизация образовательного процесса/

Основными направлениями научных работ филиала является область, связанная с металлургией, а именно моделирование процессов разлива стали и совершенствование технологии производства трубного проката.

В отчетном году филиалом выполнены пять научно-исследовательских работ объемом 4390 тыс. руб., в том числе по договорам из средств хозяйствующих субъектов объемом 4390 тыс. руб. Основными заказчиками внебюджетных работ являются такие крупные компании, как АО «Выксунский металлургический завод» и ПАО «Русполимет». Тематами выполненных работ были:

1. Исследование особенностей горячей прокатки и термической обработки толстых листов и плит из конструкционных марок стали на стане 5000. Исполнители: к.т.н. Ионов С.М., к.т.н. Тихонов С.М.
2. Разработка способов снижения и стабилизации окисленности металла в сталеразливочном ковше перед внепечной обработкой в условиях ЛПК АО «ВМЗ». Исполнитель: д.т.н. Сафонов В.М.
3. Разработка технологических рекомендаций по непрерывной разливке стали марки ОС для получения качественных черновых заготовок вагонных осей. Исполнитель: д.т.н. Сафонов В.М.
4. Совершенствование экспертной системы технологической поддержки производства проката на стане 1950 ЛПК ЛПК АО «ВМЗ». Исполнители: к.т.н. Ионов С.М., к.т.н. Тихонов С.М.
5. Исследование методом моделирования поведения металла и шлака в сталеразливочном ковше в ходе продувки расплава инертным газом и наполнителем слитка Исполнитель: д.т.н. Сафонов В.М.

Общий объем выполненных в 2019 году научно-исследовательских работ вырос по сравнению с уровнем 2018 года. Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника составил за 2019 год 186,41 тыс. руб. Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах филиала составил 4,55 %. Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей) в общих доходах института от НИОКР составил 100%

Результаты научно-исследовательских работ находят широкое практическое применение в отраслях экономики.

В научно-исследовательской деятельности филиала принимают участие кафедры на общественных началах, профессорско-преподавательский состав и студенты. В 2019 году сохранилась тенденция увеличения количества научно-исследовательских работ выполненных штатными ППС филиала.

Сотрудниками филиала в 2019 году было написано и подготовлено к публикации 188 статьи, из которых 23 опубликованы в зарубежных изданиях. Публикации в изданиях, включенных в РИНЦ – 141, в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science – 19, в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus – 11. Научные статьи публикуются в таких журналах, как Journal of Luminescence, Inorganic Material, Optical Materials, «Сталь», «Производство проката», «Известия ВУЗов», «Черная металлургия».

Ученые филиала в 2019 году приняли участие в 35 конференциях, в том числе в 11 международных. В 2019 году к выполнению научно-исследовательских работ на кафедрах филиала было привлечено 63 человек из 236 студентов очной формы, что составляет 27 %. По результатам научной работы студентов было представлено 50 докладов на научных конференциях, студенческих форумах и семинарах. Студенты принимали участие в 18 студенческих научных и научно-технических конференциях и семинарах, большинство из которых имело всероссийский или международный статус. Студентами в качестве авторов и соавторов за 2019 год опубликовано 18 научных публикаций (доклады, тезисы докладов). Научно-исследовательские работы, выполненные студентами, были представлены в конкурсах всероссийского уровня по различным научным направлениям. Преподаватели и студенты филиала регулярно принимают активное участие в научных мероприятиях, организованных другими вузами и организациями (виде экспертов, членов организованных и программных комитетов конференций, членов жюри олимпиад профессионально мастерства). Преподаватели и студенты участвуют в различных конкурсах: в региональной студенческой олимпиаде по инженерной и компьютерной графике проводимой Нижегородским областным советом по НИРС, Конкурс проектных работ имени академика А.А. Бочвара (победители и призеры), во всероссийском конкурсе «Лучший молодой преподаватель-2019». Филиал проводят большую работу по организации конференций для молодых специалистов и студентов. В 2019 году на базе Выксунского филиала НИТУ «МИСиС» прошла VI региональная межвузовская научно-практическая конференция «Творчество молодых – родному региону» к участию принято 104 доклада из регионов России, из них 70 доклад для очного участия. Количество участников конференции 212 человек. По итогам работы конференции издан сборник материалов конференции размещенный в РИНЦ.

Развитие научно-исследовательской деятельности филиала в целом имеет стабильный характер.

Развитие научно-исследовательской деятельности филиала в целом имеет положительную динамику.

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя вуза
Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	186,41
Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	4.55
Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100

Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	186,41
---	-----------	--------

#### Научно-исследовательская деятельность

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников (за последние 5 лет)	единиц	530.79
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников (за последние 5 лет)	единиц	683.65
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников (за последние 5 лет)	единиц	3350.32
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	46.71
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	80.68
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	598.73
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	4390.00
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	186.41
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	4,55
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	186.41
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет,	чел./%	6/13.33



	в общей численности научно-педагогических работников		
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	чел./%	12,55/53,29
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	чел./%	3,95/16,77
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)*	чел./%	16,5/70,06
2.17	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0,00
2.18	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0

Динамика развития показателя «Общий объем НИОКР» представлена на рисунке.



*Динамика развития показателя «Общий объем НИОКР»*

Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника: **186,41 тыс. руб.**

Динамика развития показателя «Объем НИОКР в расчете на одного НПП» представлена на рисунке



*Динамика развития показателя «Объем НИОКР в расчете на одного НПП»*

Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации: **4.55 %**

Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника: 186,41 тыс. руб.

Численность научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников: 6.00 человек (2 человека основные штатные и 4 человека внешние совместители).

Численность научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации: 10 человек (2 человека основные штатные и 8 человек внешние совместители).

#### 4. Международная деятельность

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
3.1	Численность/ удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, в общей численности студентов	чел. / %	0/0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, в общей численности студентов, в том числе:	чел. / %	12/2,23
3.2.1	По очной форме обучения	чел. / %	11/4,66
3.2.1	По заочной форме обучения	чел. / %	1/0,43
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, в общем выпуске студентов	чел. / %	0/0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, в общем выпуске студентов	чел. / %	3/2,83
3.5	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	чел. / %	1/2.22

## 5. Внеучебная работа

Воспитательная работа в Выксунском филиале НИТУ «МИСиС» планируется в соответствии с основными задачами и стратегическими целями развития филиала.

Целью системы воспитания в Выксунском филиале НИТУ «МИСиС» является содействие социальному, патриотическому, культурному, духовному и физическому развитию студенческой молодежи, то есть формирование Гражданина - личности, способной полноценно жить в новой России и быть полезной обществу.

В соответствии с целью решаются основные задачи воспитательной деятельности:

- обеспечение эффективной подготовки конкурентоспособного специалиста с высшим профессиональным образованием, обладающего качествами и свойствами, востребованными в условиях рынка, способного ставить и достигать личностно значимые цели, способствующие развитию экономики страны;
- совершенствование системы воспитательной работы, создание единой комплексной системы воспитания студентов;
- содействие формированию у студентов современного научного мировоззрения и системы базовых ценностей;
- совершенствование духовно-нравственного и патриотического воспитания студентов;
- формирование здоровьесберегающей среды и здорового образа жизни;
- поддержка талантливой молодежи, развитие творческого потенциала студентов, лидерских качеств;
- развитие органов студенческого самоуправления, организация обучения студенческого актива;
- взаимодействие с органами власти, молодежными движениями, общественными организациями, образовательными учреждениями.

Основные направления воспитательной работы в Выксунском филиале НИТУ «МИСиС»:

- духовно-нравственное воспитание;
- гражданско-патриотическое воспитание;
- правовое воспитание;
- профессионально - трудовое воспитание;
- научно-исследовательская работа;
- социально-психологическое воспитание;
- культурно-эстетическое воспитание, развитие творческого потенциала студентов;
- физическое воспитание и формирование здорового образа жизни студентов;
- профилактика саморазрушающих видов поведения и асоциальных проявлений в студенческой среде;
- развитие органов студенческого самоуправления;
- организация работы кураторов студенческих академических групп.

Содержание процесса воспитания нацелено на создание благоприятных условий для личностного и профессионального развития студенческой молодежи, формирование профессиональных и общекультурных компетенций, таких базовых социально личностных качеств выпускников вуза, как духовность, нравственность, патриотизм, гражданственность, трудолюбие, ответственность, организованность, самостоятельность, инициативность, дисциплинированность, способность к творческому самовыражению, приверженность к здоровому образу жизни и культурным ценностям.

Для проведения воспитательной и внеучебной работы Выксунский филиал НИТУ «МИСиС» располагает следующими возможностями и ресурсами : специализированным

структурным подразделением с соответствующими специалистами, помещениями и оборудованием для организации и проведения культурно-массовых, спортивных и других мероприятий, финансовыми средствами из бюджетных и внебюджетных источников в составе общей сметы Выксунского филиала НИТУ «МИСиС», его заместителями по направлениям, кураторами учебных групп, назначенных из числа преподавателей и сотрудников, органами студенческого самоуправления, отделом молодежной политики администрации городского округа город Выкса, управления культуры, спорта и другими профильными учреждениями городского округа.

Информационную поддержку воспитательной и внеучебной работы обеспечивают: газета «Сталь» НИТУ «МИСиС», сайт филиала и головного института, страницы филиала в социальных сетях, газета «Территория ОМК», городской информационный вестник «Выксунский рабочий», сайт «Выкса. РФ», «Виртуальная Выкса» и др.

Большое внимание в Выксунском филиале НИТУ «МИСиС» уделяется работе с первокурсниками, вопросам адаптации вчерашних школьников к новым для них условиям учебы, взаимоотношений в коллективе, быта и другим проблемам. Ежегодно проводятся ряд мероприятий, которые объединяются в проект «Первокурсник»:

- начало учебного года отмечается Днем Знаний. Присутствующих поздравляют представители администрации и работодателей. Студенты готовят концертную программу;

- в начале сентября проходит знакомство первокурсников с Выксунским филиалом НИТУ «МИСиС». Проводится анкетирование, встречи с психологом, организованные филиалом совместно с МБУ «Молодежный центр», тренинги и игры на сплочение, которые помогают студентам ближе узнать друг друга, а лидерам проявить свои организаторские способности. В группах выбираются старосты, члены студенческого совета;

- в середине сентября проводится праздник «Посвящение в студенты», в котором принимают участие все группы первокурсников и ребят старших курсов, а в середине октября проходит городское праздничное мероприятие «День первокурсника». Программы включают торжественную часть, посвящение в студенты, творческие номера старшекурсников;

- организуются спортивные соревнования для первокурсников;

- проводятся музейные уроки.

В филиале регулярно (не менее раза в семестр) проходят встречи директора Выксунского филиала НИТУ «МИСиС», его заместителей и кураторов со студентами. Встречи носят плановый и направленный характер. Темы встречи: академические правила, правила промежуточной аттестации студентов, правила распределения по профилям при выборе траектории продолжения обучения и другие вопросы.

Для формирования правового сознания и политической культуры проводятся встречи с представителями власти городского округа город Выкса, АО «ВМЗ», головного ВУЗа.

Неоднократно студенты филиала принимали активное участие в конференциях, форумах, круглых столах и акциях по различным направлениям: слет добровольцев в г. Выкса, акция «Бессмертный полк», «Георгиевская ленточка», «Противодействие экстремизму в молодежной среде», «День молодого избирателя» и др.

Многие мероприятия внеучебной деятельности давно стали традиционными:

- в преддверии празднования Дня Учителя в филиале проходит праздничный концерт. Это профессиональный праздник всех преподавателей и работников сферы образования – день, в который отмечают их роль и заслуги в процессе обучения молодежи, а также неопределимый вклад в развитии общества;

- новогодние представления;

- концерты ко Дню защитников Отечества и Международному женскому дню;

- конкурсная программа «Мистер МИСиС» и «Мисс МИСиС»;

- интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»

- фестиваль национальных культур;

- интеллектуальный КВИЗ и др.

В Выксунском филиале НИТУ «МИСиС» уделяется огромное значение довузовской подготовке. Студенты участвуют в профориентационной программе самоопределения старшеклассников г. Выкса «Траектория», «День в филиале», проводят мастер-классы, ознакомительную и разъяснительную работу по образовательным заведениям г.о.г. Выкса, готовят рекламные ролики, информационные листовки, брошюры, флаеры.

Филиал принимает активное участие в проведении государственных общенациональных праздников: Первомайская демонстрация, День народного единства, Международный день защиты детей.

Большое внимание уделяется научно-исследовательской деятельности. Работы наших студентов неоднократно были отмечены:

-сертификатами международной ярмарки проектов, учащихся и студентов «В мире исследований»;

- дипломами конкурса «Асы КОМПьютерного 3D- моделирования»;

- дипломами региональной межвузовской научно-практической конференции «Творчество молодых родному региону».

Важнейшей целью воспитательной работы является развитие студента, как носителя социальных функций, способных обслуживать современное производство.

В филиале большое внимание уделяется развитию гуманитарной подготовке ведь без глубокого понимания литературы и искусства, без понимания культуры невозможно вырастить хорошего специалиста. Поэтому в план внеучебной работе включены посещение литературно-музыкальных программ, выставок и кинолекториев, проводимых в Усадьбно-промышленном комплексе Баташевых – Шепелевых , арт-пространстве «EX LIBRIS» и ДК имени Лепсе, экскурсии в музеи г. Выкса, в театры, которые частично оплачиваются администрацией филиала.

В зале абонементов библиотеки филиала осуществляется подготовка информационных стендов и выставок к значимым мероприятиям (стенды «Будущему металлургу», ко Дню студента, ко Дню народного единства, выставки по общепрофессиональным, гуманитарным наукам и др.)

Лучшие студенты Выксунского филиала НИТУ «МИСиС» в качестве поощрения имеют возможность путешествовать по городам России.

Филиал за здоровый образ жизни, поэтому ежегодно проводится Спартакиада, в которую входят соревнования по различным видам спорта: легкой атлетике, футболу, шахматам, баскетболу, волейболу, настольному теннису, силовому многоборью, лыжам, стрельбе.

Во внутренних соревнованиях принимают участие более 200 студентов. Были подготовлены команды юношей и девушек для участия в соревнованиях различного уровня: городской эстафетный легкоатлетический пробег памяти Ю. Зубкова, весенний легкоатлетический пробег в честь героев – выксунцев, «Молодежные игры -2019», благотворительный забег «Кто бежит? Все бегут!», « Кросс нации», городской спортивный фестиваль «Рекордный фестиваль» и др.

Для помощи студентам в учебной и внеучебной деятельности, контроля посещаемости и успеваемости за каждой учебной группой закреплен куратор. Организация работы кураторов осуществляется на основе «Положения о кураторах академических групп». Наличие кураторов способствует мобильному и динамичному общению администрации со студентами, получению «обратной связи» и развитию корпоративной культуры филиала. Ежегодно проводятся опросы студентов о работе кураторов. Студентам предлагается оценить профессионально-личностные качества и приоритетные характеристики деятельности кураторов. Также целью тестирования является рассмотрение условий формирования положительного психологического климата в группе студентов. Результаты опросов студентов филиала направляются в головной ВУЗ для дальнейшей обработки и изучения.

Неотъемлемым звеном единого образовательного процесса является музей филиала. В целях эффективного функционирования музея в 2013 году создан Совет музея, который осуществляет подготовку экскурсоводов, способствует установлению связей с культурными, образовательными и общественными организациями городского округа, обновляет выставки, выпускает альбомы, а также проводит работу с ветеранами филиала, ветеранами Великой Отечественной войны, выпускниками. Так, за год было проведено 10 мероприятий, создано 6 фильмов и презентаций, организовано 8 встреч с ветеранами.

В филиале активно работает «Студенческий совет», который организует и координирует внеучебную деятельность студентов. Яркие впечатления и фотографии конкурсов, праздников, мероприятий можно найти на сайте филиала ВФМИСИС.РФ, на стендах филиала, в группе «Студенческий совет» в социальных сетях.

Студенческое самоуправление является неотъемлемой частью всей общевузовской системы управления и организации студенческой жизни для воспитания будущих специалистов с активной гражданской позицией, творческим отношением к учебе и общественной деятельности.

## 6. Материально-техническое обеспечение

### Финансово-экономическая деятельность

Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности): 96357,00 тыс. руб.

Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника: 4091.59тыс. руб.

Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника: 2362.88тыс. руб.

Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации: 225,5%

### Инфраструктура

Форма собственности	Учебно-лабораторная площадь (кв.м.)	Общая площадь (кв.м.)
Собственная	0.00	0.00
В оперативном управлении	6110	7062
Арендванная		
В безвозмездном пользовании	5968	5968
Другие		

Общая площадь учебно-научных помещений, имеющих у вуза на праве собственности, переданных учредителем, закрепленных за вузом на праве оперативного управления и безвозмездного пользования составляет: 5856,9 кв. м.

Общая площадь учебно-научных помещений в расчете на одного студента (приведенного контингента), имеющих у вуза на праве собственности, переданных учредителем, закрепленных за вузом на праве оперативного управления и безвозмездного пользования составляет: 15.35 кв. м.

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента: 43,65 кв. м

В том числе:

- имеющих у образовательной организации на праве собственности: **0 кв. м**

- закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления: **22,08 кв. м**

- предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование: **21,57 кв. м**

Количество компьютеров в расчете на одного студента: **1.38 ед.**

Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования: **19,09 %**



Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента: **84,32 ед.**

Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях 27 чел./100%

## II. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования

Выксунский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
"Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя за 2019 год
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, в том числе:	чел.	538.00
1.1.1	По очной форме обучения	чел.	236.00
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	70.00
1.1.3	По заочной форме обучения	чел.	232.00
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки	чел.	0.00
1.3	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования	чел.	0.00
1.4	Средний балл студентов, принятых по результатам ЕГЭ на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата, по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	49
1.5	Средний балл студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата, за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы РФ	баллы	61,76
1.6	Численность студентов -победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд РФ, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и	чел.	0

	(или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата, без вступительных испытаний		
1.7	Численность студентов, - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата, по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	чел.	0
1.8	Численность/удельный вес численности студентов, принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата, в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам бакалавриата, на очную форму обучения	чел./%	0
1.9	Удельный вес численности студентов, обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата,	%	0
1.10	Численность/удельный вес численности студентов, имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	чел./%	0/0
<b>2</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников (за последние 5 лет)	единиц	530.79
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников (за последние 5 лет)	единиц	683.65
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников( за последние 5 лет)	единиц	3350.32
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	46.71
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	80.68
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	598.73
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	4390.00

2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	186.41
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	4,55
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	186.41
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	чел./%	6/13.33
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	чел./%	12.55/53.29
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	чел./%	3.95/16.77
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)*	чел./%	16,5/70,06
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0.00
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
<b>3</b>	<b>Международная деятельность</b>		
3.1	Численность/ удельный вес численности иностранных студентов , (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, в общей численности студентов	чел./%	0/0

3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов , из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, в общей численности студентов, в том числе:	чел. /%	12/2.23
3.2.1	По очной форме обучения	чел. /%	11/4.66
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	чел. /%	0/0
3.2.3	По заочной форме обучения	чел. / %	1/0.43
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов, (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, в общем выпуске студентов	чел. / %	0/0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов, из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, в общем выпуске студентов	чел. / %	3/2.83
3.5	Численность/удельный вес численности студентов, образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов	чел. / %	0/0
3.6	Численность студентов, иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, не менее семестра (триместра)	чел.	0/0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	чел. / %	1.00/2.22
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	чел. / %	0/0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	чел. / %	0/0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0.00
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0.00

<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	96357.00
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	4091.59
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2362.88
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	225,5
<b>5</b>	<b>Инфраструктура</b>		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента, в том числе:	кв. м	43.65
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	22.08
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	21.57
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента	единиц	1.38
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	19.09
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента	единиц	84.32
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	чел./%	28/100
<b>6</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов, из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, в общей численности студентов, обучающихся по программам бакалавриата	человек/%	1/0.19
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	единиц	0

6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, в том числе	человек	1
6.3.1	по очной форме обучения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата, в том числе	человек	0
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры	человек	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	0