

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Тучковский филиал**

**Московского политехнического университета**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Тучковского филиала  
Московского политехнического  
университета

  
*И.А. Шиломаева*  
« 31 » *марта* 2023г.

## ОТЧЕТ

### О САМООБСЛЕДОВАНИИ

Тучковского филиала федерального государственного  
автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Московский политехнический университет» за 2022 год.

Тучково 2023

# **I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.**

## **1. Общие сведения о филиале.**

Тучковский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет».

Контактная информация: 143130, Московская область, Рузский городской округ, рп. Тучково ул. Студенческая д.1, тел. +7 (49627) 37-741, e-mail: [info@tatk.ru](mailto:info@tatk.ru), сайт: <http://tatk.ru>.

### **Миссия филиала:**

Создание на базе Тучковского филиала Московского Политеха платформы по опережающей адаптивной подготовке кадров на перспективном рынке труда региона.

Обучающиеся, работники и выпускники Тучковского филиала Московского Политеха разделяют общие ценности: профессионализм, творческий подход, взаимное уважение, инициативность, приверженность традициям (истокам).

Тучковский филиал стремится стать массовой образовательной платформой, транслирующей на благо общества лучшие образовательные практики, технологии в глобальном масштабе для эффективной индивидуальной подготовки обучающихся с учетом современных и будущих требований конкретных работодателей.

### **Стратегические цели:**

- развитие системы подготовки высококвалифицированных кадров, удовлетворяющих запросам работодателей, общества и экономики региона;
- формирование предпрофессиональной образовательной среды;
- развитие кадрового потенциала филиала;
- создание комфортной среды.

### **Система управления.**

Управление Филиалом и его деятельность регламентируются Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Министерством науки и

высшего образования России, иными нормативными правовыми актами и уставом Московского политехнического университета и положением о Тучковском филиале.

Управление осуществляется на основе принципа сочетания единоначалия и коллегиальности.

Органами управления Тучковского филиала являются конференция работников и обучающихся Филиала, ученый совет Филиала, директор Филиала.

Конференция работников и обучающихся является коллегиальным органом управления. К компетенции конференции работников и обучающихся Филиала относится: избрание ученого совета Филиала; принятие программы развития Филиала; обсуждение проекта и принятие решения о заключении коллективного договора, изменений и дополнений к нему.

Общее руководство осуществляет коллегиальный орган – ученый совет. Ученый совет действует на основании Положения о Тучковском филиале, Положения об ученом совете и регламента Ученого совета.

В состав ученого совета входят по должности директор, являющийся председателем ученого совета, заместители директора по направлениям деятельности. Остальные члены ученого совета избираются на конференции работников, представителей других категорий работников и обучающихся тайным голосованием.

Ученый совет рассматривает основные вопросы жизнедеятельности Филиала и определяет стратегическую линию его развития. Анализ планов работы и протоколов заседаний ученого совета показывает, что перечень рассматриваемых вопросов охватывает все сферы деятельности Филиала.

Единоличным исполнительным органом Филиала является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью Филиала.

Часть полномочий директора делегирована трем заместителям директора: заместитель директора по учебно-воспитательной работе, заместитель директора по административно-хозяйственной части, заместитель директора по безопасности.

Руководители остальных структурных подразделений Филиала назначаются ректором, их права и обязанности определяются Положениями о соответствующих подразделениях и должностными инструкциями.

## 2. Образовательная деятельность.

Образовательная деятельность в Тучковского филиала Московского политехнического университета осуществляется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности, регистрационный № Л035–00115-77/00096940 от 10 марта 2021 г., свидетельства о государственной аккредитации серия 90А01 0003761, серия и номер приложения 90А01 0018954-0018955, регистрационный № 3541 от 09.04.2021г.

В Тучковском филиале Московского политехнического университета на постоянной основе ведется работа по расширению и диверсификации спектра реализуемых основных профессиональных образовательных программ на основе учета запроса работодателей и потребностей рынка региона в специалистах. В настоящее время в филиале осуществляется подготовка по федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования и высшего образования ФГОС ВО 3+, ФГОС ВО 3 ++.

Приоритетными образовательными программами для филиала являются программы укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

№ п./п.	УГС	Код и наименование специальности, направления подготовки
1.	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
2.	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
3.	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
4.	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

5.	38.00.00 Экономика и управление	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
6.	38.00.00 Экономика и управление	38.02.03 Операционная деятельность в логистике
7.	40.00.00 Юриспруденция	40.02.01 Право и организация социального обеспечения.
8.	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

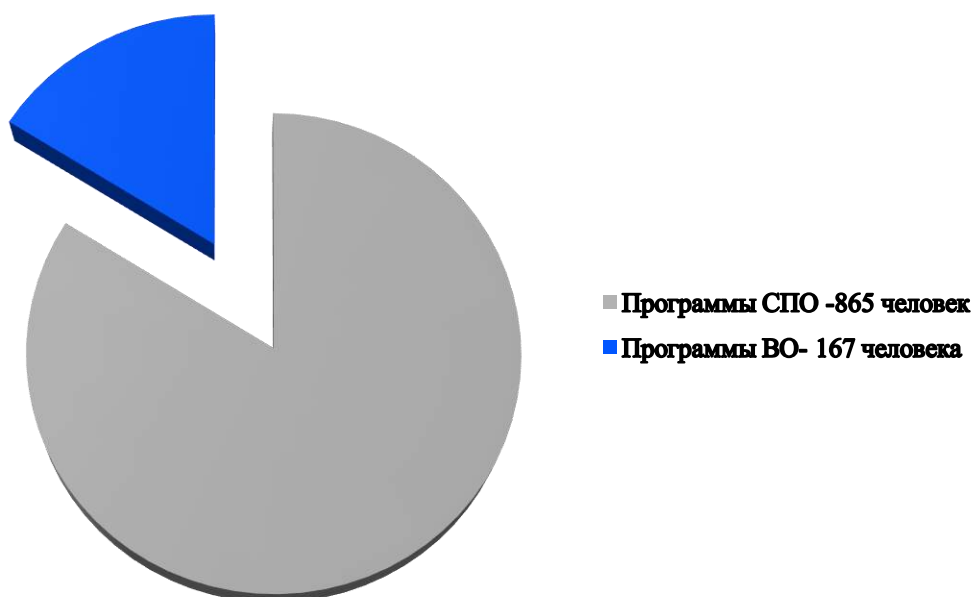
Подготовка специалистов среднего звена ведется по очной и заочной формам обучения, как за счет средств федерального бюджета, так и с полным возмещением затрат. Контингент студентов составляет:

По программам подготовки специалистов среднего звена по очной форме обучения – 660 чел., по заочной форме обучения – 205 чел.

По программам высшего образования - 167 чел.

Всего по программам высшего и среднего профессионального образования в филиале обучается 1032 человека.

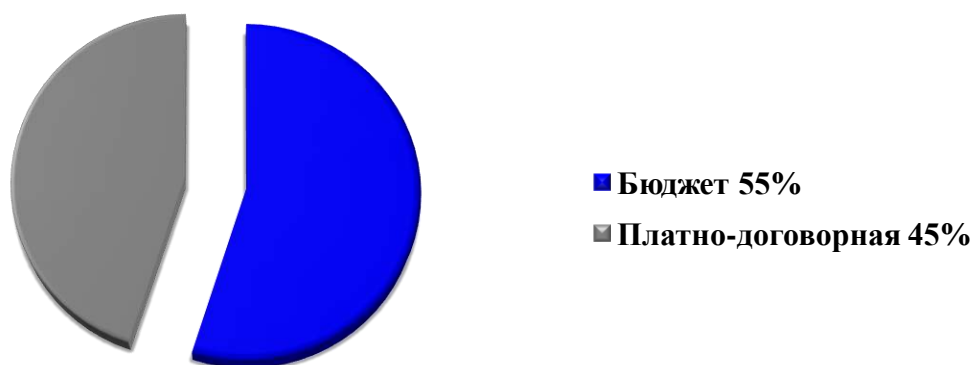
### Контингент филиала



**Доля обучающихся студентов на платной основе.**

Форма обучения	Численность студентов СПО			
	Всего	Бюджет	Платно-договорная	% от бюджета
Очная	660	534	126	23
Заочная	205	112	93	83
По филиалу	865	646	219	34
Численность студентов ВО				
	Всего	Бюджет	Платно-договорная	% от бюджета
Заочная	167	15	152	101

**Доля обучающихся студентов на платно-договорной основе заочная форма обучения СПО**



**Доля обучающихся в филиале на платно-договорной основе**



Работа приемной комиссии проходила в соответствии с Порядком приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, утвержденными приказами Минобрнауки Российской Федерации от 14.10.2015 года № 1147 и 23 января 2014 г. N 36 и Правилами приема в филиалы Московского политехнического университета, образовательным программам среднего профессионального образования Приказ ректора Московского политехнического университета № 1495-ОД от 30.12.2022 и Правилами приема в Московский политехнический университет для обучения по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры Приказ ректора Московского политехнического университета от 31.10.2022 года №1206-ОД.

Прием на обучение осуществлялся на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и на места по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц.

В Тучковский филиал Московского политехнического университета в 2022 году для обучения было принято 351 студента, из них для обучения по программам СПО – 304 чел. и для обучения по программам ВО – 47 чел. Прием студентов для обучения за счет средств федерального бюджета по программам СПО составил - 225 человек, по программам ВО – 5 человек.

### **Прием студентов в Тучковский филиал Московского политехнического университета в 2020 году**



Проведенный на этапе самообследования филиала анализ содержания основных профессиональных образовательных программ высшего образования (ОПОП ВО) и среднего профессионального образования даёт основание констатировать соответствие заявленным уровням подготовки и требованиям образовательных стандартов.

Образовательная программа, разрабатываемая в соответствии с ФГОС ВО 3++, состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

К обязательной части ОП относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, направлена на расширение и углубление компетенций, установленных образовательным стандартом, а также на формирование у обучающихся компетенций, установленных разработчиками программы дополнительно к компетенциям образовательного стандарта, и включает в себя дисциплины (модули) и практики, установленные филиалом. Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, могут включаться в обязательную часть ООП ВО и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Для реализации среднего профессионального образования филиалом разработаны основные профессиональные образовательные программы в соответствии с ФГОС СПО. Учебные планы рассмотрены на заседаниях комиссий образовательных программ, утверждены директором и представлены в электронном виде на сетевых информационных ресурсах филиала. Структура учебных планов соответствует утвержденным Федеральным Государственным образовательным стандартам. Программы подготовки специалистов среднего звена согласованы с работодателями, рассмотрены на заседаниях комиссий образовательных программ и утверждены директором филиала.

Для реализации требований ФГОС по всем дисциплинам реализуемых образовательных программ разработаны рабочие программы. Содержание



всех дисциплин профессионально ориентировано с учетом специфики будущей профессиональной деятельности выпускников. Все рабочие программы дисциплины, предусмотренные рабочими учебными планами, включают в себя перечень формируемых компетенций в соответствие с ФГОС специальности, трудоёмкость дисциплины, тематические планы лекций, практических, лабораторных, семинарских занятий, самостоятельной работы обучающихся, перечень основной и дополнительной литературы, интернет ресурсов, обеспечение учебно-методическими материалами.

В рабочие программы дисциплин включены фонды оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации студентов с критериями оценки качества освоения дисциплины.

Продолжительность теоретического и практического обучения, экзаменационных сессий, государственной итоговой аттестации и каникул соответствует календарному учебному графику.

Студенты филиала, обучающиеся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, осваивают профессию рабочего и должности служащего в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках основной профессиональной образовательной программы соответствии с ФГОС СПО.

Обучающимся, успешно сдавшим экзамен (квалификационный), присваивается квалификация по профессии рабочего, должности служащего и выдается свидетельство.

Система обеспечения качества образования функционирует как непрерывный цикл внутренних мероприятий и внешних оценочных процедур, направленных на повышение качества и реализации образовательных программ среднего профессионального и высшего образования.

Оценка уровня освоения компетенций обучающихся осуществляется при использовании документов, регламентирующих это оценивание.

Разработанные фонды оценочных средств соответствуют ФГОС СПО и ВО. Билеты к экзаменам, вопросы к зачетам (дифференцированным зачетам) ежегодно утверждаются на заседаниях комиссий образовательных программ.

Критерии оценки знаний соответствуют требованиям к знаниям и умениям будущих специалистов, предусмотренными ФГОС СПО и ВО.

С целью повышения качества образования в 2022 году была осуществлена работа по публикации и дополнению в LMS филиала электронных учебных курсов по основным образовательным программам среднего профессионального и высшего образования. Система управления электронным обучением основана на программном продукте Moodle с открытым программным кодом. Задачи системы управления электронным обучением: обеспечение доставки обучаемым основного объема изучаемого материала, интерактивное взаимодействие обучаемых и преподавателей в процессе обучения, предоставление обучаемым возможности самостоятельной работы по освоению изучаемого материала.

Система управления электронным обучением обеспечивает доступ студентам и преподавателям к контенту в режиме 24/7, способна обслуживать порядка 2000 пользователей.

С целью формирования и развития у студентов общих и профессиональных компетенций, приобретения и углубления практического опыта, а также проверки профессиональной готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности в филиале организуется учебная и производственная практика.

Проведение практик осуществляется в соответствии с ФГОС, графиком учебного процесса и положениями «О практической подготовке обучающихся», осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования» Приказ № 128 Пр/ОД от 15.10.2021 и «О порядке проведения практики и практической подготовки обучающихся осваивающих основные образовательные программы высшего образования» Приказ № 056 Пр/ОД от 05.04.2022.

Программа практики включает в себя: указание вида (типа) практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения, перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, указание места практики в структуре образовательной программы, указание объема

практики в зачетных единицах, и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах, содержание практики, указание форм отчетности по практике, фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике, перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики, перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости), описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики. Руководитель практики может включить в ее состав также иные сведения и (или) материалы.

Организация проведения практики, предусмотренной ОПОП СПО и ООП ВО, осуществляется на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках основных образовательных программ.

В 2022 году филиалом заключено 14 долгосрочных договоров с предприятиями и организациями Рузского городского округа и Московской области.

Код и наименование специальности, профессии	Организация
23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	ООО «ТУБЕТОН» ООО «БУС-ЛАЙН» ООО «ЕР-ТРАК» ООО «БЕЛСКАНСЕРВИС» ООО «Транспортное Снабжение Нерудами» ГУП «МОСГОРТРАНС» АО «МОСТРАНСАВТО» «МАП № 6 г. Одинцово» филиал АО «МОСТРАНСАВТО» ГБУ МО «МОСАВТОДОР»
23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	ООО «ТУБЕТОН» АО «ОБЪЕМ» ООО «БУС-ЛАЙН» ООО «ЕР-ТРАК» ООО «БЕЛСКАНСЕРВИС» ООО «Транспортное Снабжение Нерудами» ООО «ЭГГЕР» ООО «Скания-Русь» ГУП «МОСГОРТРАНС» ГБУ МО «МОСАВТОДОР» АО «МОСТРАНСАВТО»
23.02.04 «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных,	ООО «ТУБЕТОН» АО «ОБЪЕМ»

дорожных машин и оборудования (по отраслям)»	ООО «ЭГГЕР» ООО «БУС-ЛАЙН» ГУП «МОСГОРТРАНС» ГБУ МО «МОСАВТОДОР» Масленников АО «МОСТРАНСАВТО» Лунева, Стерликова. «МАП № 6 г. Одинцово» филиал АО «МОСТРАНСАВТО»
23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»	ООО «ТУБЕТОН» АО «ОБЪЕМ» ООО «БУС-ЛАЙН» ООО «ЕР-ТРАК» ООО «БЕЛСКАНСЕРВИС» ООО «Транспортное Снабжение Нерудами» ООО «Скания-Русь» ГБУ МО «МОСАВТОДОР» АО «МОСТРАНСАВТО» «МАП № 6 г. Одинцово» филиал АО «МОСТРАНСАВТО»
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)»	ООО «ТУБЕТОН» Межрайонная ИФНС России №21 по Московской области ООО «БУС-ЛАЙН» ООО «ЕР-ТРАК» ООО «БЕЛСКАНСЕРВИС» ООО «Транспортное Снабжение Нерудами» УФССП Можайское районное отделение ГУФССП Рузское районное отделение ГУП «МОСГОРТРАНС» «МАП № 6 г. Одинцово» филиал АО «МОСТРАНСАВТО»
38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»	ООО «ТУБЕТОН» ООО «БУС-ЛАЙН» ООО «ЕР-ТРАК» ООО «Транспортное Снабжение Нерудами» «МАП № 6 г. Одинцово» филиал АО «МОСТРАНСАВТО»
40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»	Межрайонная ИФНС России №21 по Московской области ООО «БУС-ЛАЙН» Судебный участок №124 Можайского судебного района Рузский районный суд УФССП Можайское районное отделение ГУФССП Рузское районное отделение МКУ «Многофункциональный центр по предоставлению государственных и муниципальных услуг Рузского городского округа Московской области» МКУ «Многофункциональный центр по предоставлению государственных и муниципальных услуг Одинцовского городского округа Московской области»

Одними из важнейших показателей эффективности образовательной организации являются востребованность на рынке труда и профессиональная карьера выпускников. Эти критерии принято считать ключевыми при оценке качества подготовки специалистов, верности выбранного филиалом направления развития и уровня его взаимодействия с организациями-работодателями. Профессиональная успешность выпускников является ключевым показателем престижа.

В Тучковском филиале функционирует внутренняя система учета и мониторинга трудоустройства выпускников, позволяющая контролировать показатели трудоустройства выпускников на момент окончания. Трудоустройство выпускников осуществляется на основе: добровольного распределения по заявкам предприятий (свободное трудоустройство). О высокой востребованности выпускников филиала свидетельствует большое число заявок от организаций, расположенных в Рузском городском округе и в различных районах Московской и Смоленской областях.

Карьерными и профориентационными мероприятиями, организованными Тучковским филиалом в 2022 году стали: урок-экскурсия в физкультурно-оздоровительном комплексе ОМВД России по Рузскому городскому округу, Круглый стол «Моя будущая профессия: перспективы и горизонты (ТЦ «ВОЛИН»», экскурсия на предприятие ООО «Транспортное снабжение нерудами», «Диалог на равных: Карьерная навигация 2022», круглый стол



с представителями компании «EGGER», профориентационная встреча с представителями Рузского Купажного завода, встреча с



представителем Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №21 по Московской области, экскурсия на предприятие компании Global

Health, участие в мероприятии «Праздник рабочих профессий автомобильного транспорта-2022»(ТЦ «ВОЛИН»).



В Тучковском филиале действует система внутренней оценки качества, которая, в свою очередь, состоит из: системы независимого внутреннего контроля качества подготовки обучающихся; системы формирования и контроля качества методического обеспечения; системы комплексной оценки качества образовательных программ; системы контроля качества реализации учебного процесса; системы мониторинга учебно-лабораторной базы.

В рамках мероприятий системы управления компетенциями преподавательского состава в Тучковском филиале была проведена проверка соответствия профессорско-преподавательского состава базовым требованиям в части соответствия направленности образования читаемым дисциплинам и в части особых условий допуска к работе по занимаемой должности. В результате проверки определено, что 97% педагогических работников соответствует требованиям к занимаемой должности.

Оценка качества подготовки специалистов осуществляется на основе анализа результатов итоговой аттестации выпускников, контроля знаний студентов по дисциплинам учебного плана. В филиале используется традиционная система оценки знаний обучающихся. Комиссией по самообследованию было установлено, что уровень требований при проведении текущего и промежуточного контроля, который оценивался путем анализа фондов оценочных средств, программ практик по учебным дисциплинам (модулям), а также качества выполнения курсовых проектов и работ соответствующий. Фонды оценочных средств дисциплин (модулей) полностью отражают содержание учебных дисциплин, определяемое рабочими программами дисциплин. Содержание заданий при промежуточных аттестациях обучающихся по учебным дисциплинам специальностей и направлений подготовки позволяет констатировать достаточно высокий (средний и выше среднего) уровень испытательных материалов, отраженных в фондах оценочных средств.

В целях оценки базовой подготовки первокурсников по предметам общеобразовательных дисциплин, являющихся профильными для реализуемых специальностей, филиал принимал участие в проведении Всероссийских проверочных работ.

### Математика 1 курс

#### Статистика по отметкам учащихся

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
<b>СПО 2022 Математика 1 курс</b>						
Вся выборка	2356	198926	12.42	54.51	29.08	3.99
Московская обл.	81	10218	12.98	53.51	29.36	4.15
СПО Московская область	51	5147	13.21	57.06	27.63	2.10
Тучковский филиал Московского политехнического университета		162	3.09	32.72	<b>62.35</b>	<b>1.85</b>

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
<b>СПО 2022 Обществознание 1 курс</b>						
Вся выборка	763	40373	8.82	34.36	<b>41.99</b>	<b>14.83</b>
Московская обл.	33	1526	8.52	37.61	<b>39.84</b>	<b>14.02</b>
СПО Московская область	23	1114	8.35	38.06	<b>38.24</b>	<b>15.35</b>
Тучковский филиал Московского политехнического университета		29	0.00	24.14	<b>55.17</b>	<b>20.69</b>

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
<b>ВПР СПО Метапредмет (ЕПР) 2022 1 курс</b>						
Вся выборка	3949	633827	9.91	45.28	39.71	5.10
Московская обл.	127	26130	7.18	42.48	<b>45.73</b>	<b>4.62</b>
СПО Московская область	86	14618	7.31	42.17	<b>45.77</b>	<b>4.75</b>
Тучковский филиал Московского политехнического университета		191	9.95	46.60	40.31	3.14

Качество подготовки обучающихся отражается в результатах экзаменационных сессии и итоговой (государственной итоговой) аттестации.

Мониторинг текущей успеваемости, основанный на итогах текущей и промежуточной аттестации, в 2022 году свидетельствует о положительной динамике в подготовке обучающихся.

Освоение образовательных программ в филиале завершается обязательной государственной итоговой аттестацией выпускников, целью которой является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Государственная итоговая аттестация по всем специальностям осуществлялась в соответствии со следующими нормативными документами: Положение о порядке государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования студентов Тучковского филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет» Приказ № 056 Пр/ОД от 05.04.2022, Приказами о закреплении тем выпускных квалификационных работ и руководителей дипломных проектов.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников отражаются в отчетах председателей государственных экзаменационных комиссий (ГЭК) и ежегодно рассматриваются на заседаниях комиссий образовательных программ филиала.

Анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ, заключений государственных экзаменационных комиссий показывает, что большинство работ являются актуальными, отражают основные направления и тенденции развития транспортной отрасли и науки, имеют практическую значимость.



## Результаты защиты выпускных квалификационных работ

### Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Форма обучения	Кол-во студ.	Оценки на защите выпускных квалификационных работ											
		допущено к защите		отлично		хорошо		удовлетв.		неудовл.		не явились	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Очная форма	24	24	100	15	62,5	9	37,5	-	-	-	-	-	-
Заочная форма	9	9	100	5	56	3	33	1	11	-	-	-	-
Всего	33	33	100	20	61	12	36	1	3	-	-	-	-

### Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Форма обучения	Кол-во студ.	Оценки на защите выпускных квалификационных работ											
		допущено к защите		отлично		хорошо		удовлетв.		неудовл.		не явились	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Очная форма	45	45	100	21	47	18	40	6	13	-	-	-	-
Заочная форма	11	11	100	7	64	4	36	-	-	-	-	-	-
Всего	56	56	100	28	50	22	39	6	11	-	-	-	-

### Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Форма обучения	Кол-во студ.	Оценки на защите выпускных квалификационных работ											
		допущено к защите		отлично		хорошо		удовлетв.		неудовл.		не явились	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Очная форма	5	5	100	2	40	2	40	1	20	-	-	-	-
Заочная форма	6	6	100	6	100	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	11	11	100	8	73	2	18	1	9	-	-	-	-

### Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Форма	Кол-во	Оценки на защите выпускных квалификационных работ											
-------	--------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

обучения	студ.	допущено к защите		отлично		хорошо		удовлетв.		неудовл.		не явились	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Очная форма	2	2	100	1	50	1	50	-	-	-	-	-	-
Всего	2	2	100	1	50	1	50	-	-	-	-	-	-

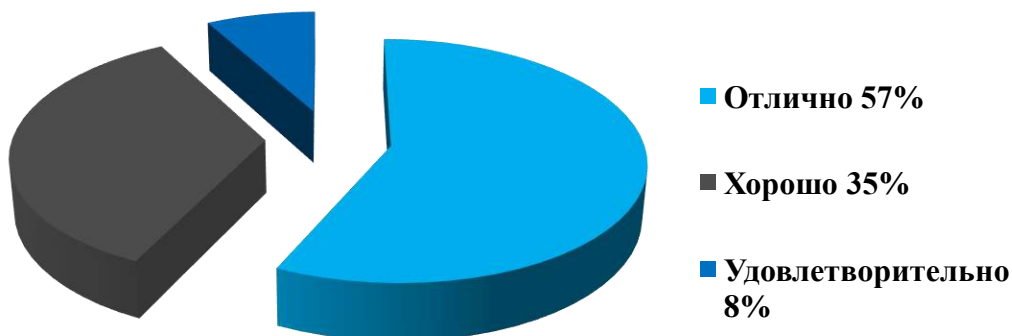
### Специальность 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Форма обучения	Кол-во студ.	Оценки на защите выпускных квалификационных работ											
		допущено к защите		отлично		хорошо		удовлетв.		неудовл.		не явились	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Очная форма	12	12	100	7	58	2	17	3	25	-	-	-	-
Заочная форма	3	3	100	2	67	-	-	1	33	-	-	-	-
Всего	15	15	100	9	60	2	13	4	27	-	-	-	-

### Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Форма обучения	Кол-во студ.	Оценки на защите выпускных квалификационных работ											
		допущено к защите		отлично		хорошо		удовлетв.		неудовл.		не явились	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Заочная форма	30	30	100	18	60	12	40	-	-	-	-	-	-
Всего	30	30	100	18	60	12	40	-	-	-	-	-	-

### Качество освоения образовательных программ по филиалу



В отчетном году студенты, завершившие освоение основной профессиональной образовательной программы Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей и Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), в соответствии с ФГОС итоговую государственную аттестацию проходили в форме демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia компетенции 33 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей и 54 Обслуживание грузовой техники. В соответствии с утвержденной шкалой перевода баллов в оценку студенты добились следующих результатов:

**Всего проходили демонстрационный экзамен: человек 13;**

**Отлично: 3 человека;**

**Хорошо: 9 человек.**

**Удовлетворительно: 1**

Семь человек студентов итоговым результатом имеют количество баллов, соответствующих Национальным чемпионатным показателям. Все студенты по завершению демонстрационного экзамена получили Skills Passport (Паспорт компетенции) - WorldSkills Russia.

Важнейшим средством повышения педагогического мастерства преподавателей, связующим в единое целое всю систему работы филиала, является методическая работа. С учетом уровня организации учебно-воспитательного процесса, изменений, затрагивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования, педагогический коллектив в 2022 году работал над темой: «Мониторинг как основной механизм оценки качества образования».

В отчетном году центром образовательных программ были реализованы следующие мероприятия: Комплексное, оперативно-профилактическое мероприятие "Безопасное детство", экскурсия "Руза литературная", Литературный конкурс чтецов "Поэтика", посещение музея "Дорога памяти", встреча с представителями федеральной службы охраны Российской Федерации, областная военно-патриотическая игра "Поколение победителей",

Всероссийский конкурс студенческих проектов "История профессий в моей семье: суперпрофессиональная семья", Всероссийский проект "Диалог на равных", профориентационная встреча с сотрудниками Рузского отдела судебных приставов, конкурс-викторина "День автомобилиста", единый урок "Всемирный день памяти жертв дорожно-транспортных происшествий", образовательная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны», неделя олимпиад по специальностям, лекция – экскурсия «Величие русской истории – война 1812 года», библиотечный урок "Книга - лучший друг студента", встреча с представителями ООО "РУЗТЕХ".

Анализ обеспеченности учебно–методической литературой в традиционном и цифровом виде показывает, что все реализуемые профессиональные образовательные программы обеспечены учебно–методическими изданиями.

Рабочие программы и учебно-методические документы находятся в центре образовательных программ в печатном и электронном виде. Для обеспечения доступа студентов к учебно-методической документации используется электронная библиотечная система университета. Студентам предоставляется возможность доступа к лицензионным электронно-библиотечным системам, в объеме соответствующем ФГОС. В аудиториях обеспеченных компьютерной техникой открыты места доступа к использованию ресурсами ЭБС.

Библиотека осуществляет информационно-библиотечное обслуживание и обеспечение учебной, воспитательной и научной деятельности. В структуре библиотеки 2 отдела: читальный зал с организацией 4 автоматизированных рабочих мест и абонементом с книгохранилищем. В читальном зале библиотеки открыта WI-FI –зона для беспроводного доступа к ресурсам Интернета.

Библиотечный фонд комплектуется печатными учебными, учебно-методическими, научными, официальными, справочно-библиографическими и специализированными отечественными и зарубежными периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам.

На конец 2022 г. объем единого библиотечного фонда составляет 34579 экземпляров:

- учебной – 18869 экз.
- учебно-методическая - 11082 экз.
- справочный – 1440 экз.

Библиотека обеспечивает обучающихся и научно-педагогических работников доступом к электронным лицензионным ресурсам: электронно-библиотечным системам, современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Библиотека предоставляет каждому обучающемуся филиала индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет» к учебным материалам электронно-библиотечных систем (ЭБС): ЭБС «Национальная электронная библиотека», ЭБС Издательства «Лань», «ИНФРА-М», «ЮРАЙТ».

Электронная информационно-образовательная среда филиала включает:

Сайт Тучковского филиала Московского политехнического университета <http://tatk.ru> содержит информацию о структуре филиала, о направлениях подготовки и специальностях, о приемной комиссии и т.д. На сайте размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса. Сайт обеспечивает доступ к федеральным государственным образовательным стандартам, учебным планам и графикам учебного процесса, образовательным программам, к онлайн-курсам на платформе Moodle (<https://mospolytech-tuchkovo.online>). Значимые события оперативно размещаются в новостном разделе.

Студенческое сообщество Тучковского филиала представлено в социальной сети «Вконтакте» и предназначено для создания открытости и информированности действующих и потенциальных участников электронной информационно-образовательной среды образовательной организации.

Одно из важных условий в подготовке будущих специалистов – это кадровое обеспечение реализуемых образовательных программ.

Реализацию программ среднего профессионального образования осуществляет - 41 человек, из них;

- штатных преподавателей – 38 чел.,

- преподаватели высшей квалификационной категории – 23 человек;
- преподаватели первой квалификационной категории – 6 человек;
- кандидаты наук – 3 чел.,
- доктора наук -1 чел;
- мастеров производственного обучения – 4чел.

Все преподаватели имеют высшее образование. Средний возраст преподавателей - 51 год.

Реализацию программ высшего образования обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками филиала, а также лицами, привлекаемыми на условиях гражданско-правового договора.

Численность профессорско-преподавательского состава составляет - 17 человека, из них:

- штатных преподавателей- 10 человек;
- внешних совместителей – 7 человек;
- кандидатов наук – 8 человек;
- докторов наук - 1 человек;
- доцентов – 2 человека.

## Профессорско-преподавательский состав



За отчетный период педагогические работники прошли повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам:

1. «Обучение педагогических работников первой помощи», 16час. – 38 человек;
- 2.«Особенности нормативно-правового регулирования среднего профессионального образования в РФ» - 10 человек;
3. «Технологии Безопасности» обучение должностных лиц и специалистов органов управления и сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, 72- часа – 5 человек.

Повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам в форме стажировки на предприятии ООО «ТУБЕТОН», 72 ч.- 10 человек.

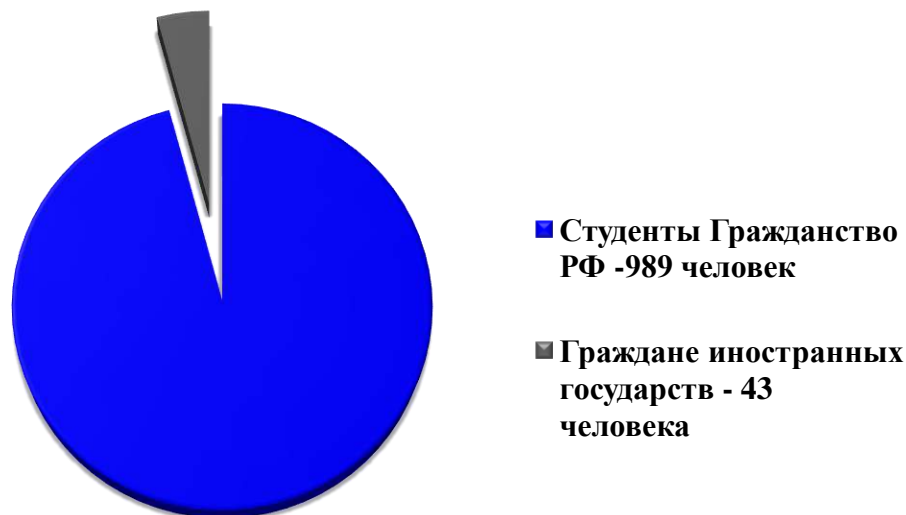
### **Международная деятельность.**

За последний год число иностранных граждан, желающих, получить образование в Тучковском филиале незначительно возросло. На 31 декабря 2022 года в филиале обучается 43 человек иностранных граждан, что составляет 4,1% от общего контингента обучающихся филиала. Это студенты из Белоруссии, Казахстана, Украины, Молдовы, Армении, Азербайджана, Таджикистана, Узбекистана.

Из них:

Обучающиеся по программам СПО - 40 человек

## Количество иностранных студентов обучающихся в филиале



### Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обеспечение права каждого человека на равный доступ к образованию, независимо от ограничений здоровья является одним из направлений социально - ориентированной политики Тучковского филиала.

В 2022 году в филиале обучалось 9 инвалидов:

По основным профессиональным образовательным программам СПО – 8 человек;

По основным образовательным программам ВО – 1 человек.

В филиале созданы специальные условия для получения образования – условия обучения, воспитания и развития обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.



## **Внеучебная деятельность.**

В Тучковском филиале на протяжении многих лет сложилась система традиционных событий, отвечающих направлениям молодежной политики Российской Федерации на всех этапах ее формирования и развития.

В 2022 г. внеучебная работа была направлена на совершенствование системы воспитательной и социальной деятельности в филиале, поиск новых эффективных форм воспитательного процесса. Были выполнены следующие задачи: успешная организация воспитательной работы в филиале; активизация совместно с сотрудниками правоохранительных органов профилактической работы по предотвращению правонарушений; проработка комплекса мер по популяризации спорта и здорового образа жизни.

Центром по воспитательной и культурно-массовой работе была продолжена системная, спланированная работа с классными руководителями всех учебных групп по оказанию им организационной, методической и информационной помощи. Проводились мероприятия, направленные на раскрытие и совершенствование творческих способностей студентов, повышения их культурного уровня, пропаганду здорового образа жизни в студенческой среде.

В филиале разработана и внедрена программа гражданско-патриотического воспитания, посвященная пропаганде государственной символики, достижениям государства, героям и значимым событиям в новейшей истории страны. Наиболее значимыми мероприятиями по реализации данной программы в 2022 году стали: военно-спортивная игра "Победа 2022", экскурсия в музей военной техники и ретро автомобилей, эколого-патриотической акции «Лес Победы», акция - автопробег "Дорога Памяти 2022", онлайн-акция «Бессмертный полк», акция За Победу, Всероссийская студенческая акция "Письма защитникам отечества", мероприятие с приглашением руководителей поисковых отрядов «Эхо войны».

В Тучковском филиале созданы все условия для творческой самореализации студентов. Студенты активные участники внутри филиальных, муниципальных, региональных и всероссийских творческих конкурсов: фотоконкурс "Зимушка-зима", мероприятие «Операция студентЪ,

онлайн-мероприятия, приуроченные ко Дню Российской науки, Литературно-историческое путешествие " Исторический опыт противодействия коррупции в Российском государстве, муниципальный этап Чемпионата мира по чтению вслух на русском языке " Страница 2022", творческий конкурс «Снимай науку!» в рамках Всероссийского фестиваля науки в 2022 году, студенческий арт-флэшмоб воссоздания сюжетов картин рабочих профессий, международный творческий конкурс чтецов поэзии А.С. Пушкина», международный творческий конкурс «Космос далекий и близкий».

В филиале проходят мероприятия, направленные на популяризацию литературного русского языка: экскурсия в Историко-литературный музей- усадьба А.С.Пушкина в Больших Вяземах, «В гостях у Тучковской библиотеки», Международный творческий конкурс чтецов поэзии А.С. Пушкина», видео конкурс чтецов "Воспет поэтами мой край", экскурсия-выездная лекция в Мелихово, научно-практическая конференция "Современный русский язык. Проблемы и особенности развития".

Много внимания уделяется развитию физкультуры и спорта, пропаганде здорового образа жизни. Дни здоровья, Спартакиады и соревнования по различным видам спорта призваны объединить всех поклонников здорового образа жизни.

В Тучковском филиале сформирована система поддержки молодежной добровольческой деятельности. Основные направления деятельности волонтеров: экологическое волонтерство, событийное волонтерство, работа с детьми и подростками центра социальной поддержки и Реабилитации детей -инвалидов «Семь-Я», пропаганда здорового образа жизни, благотворительная работа с незащищенными категориями граждан, помощь приюту животных.

### **Материально-техническое обеспечение.**

Материально-техническую базу Тучковского филиала Московского политехнического университета составляют: 7 здания, 4 из которых являются учебно-лабораторными корпусами общей площадью 10 826 м<sup>2</sup>, в которых располагаются учебные аудитории, учебные лаборатории, и помещения

администрации университета, 1 здание столовой - 973 м<sup>2</sup>, студенческое общежитие – 5251 м<sup>2</sup>. У филиала в оперативном управлении находится земельный участок земельных участков общей площадью 35 Га.

В соответствии с требованиями Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в филиале разработаны стратегически основополагающие для Тучковского филиала программы развития имущественного комплекса на среднесрочную перспективу, что позволяет производить координированные действия служб по планированию на перспективу. Так, в Тучковском филиале разработан паспорт доступности для инвалидов объектов инфраструктуры в соответствии с требованиями нормативного законодательства.

Филиал оборудован 120 единицами вычислительной техники (в том числе более 8 ноутбуков); используются более 176 периферийных устройств: принтеров, МФУ, сканеров, телевизоров, мультимедийных комплексов, др. По всем специальностям и направлению подготовки в филиале имеются необходимые кабинеты, лаборатории и мастерские, оснащенные современным оборудованием и техническими средствами обучения. Филиал располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практик и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Наличие учебных рабочих мест и обеспеченность оборудованием учебных мастерских по специальности.

### 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Номер по учебному плану	Наименование Учебной мастерской	Площадь помещения	Количество учебных рабочих мест	Процент обеспеченности оборудованием
УП.01.01.	Кузнечно-сварочная практика	112,8 кв. м.	15	100%
УП.01.02.	Токарно-механическая практика	216 кв. м.	26	100%
УП.01.03.	Слесарная практика	111,6 кв. м.	17	100%

УП.01.04.	Демонтажно-монтажная практика			100%
УП.04.01.	Слесарная практика	111,6 кв. м.	17	100%

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Номер по учебному плану	Наименование Учебной мастерской	Площадь помещения	Количество учебных рабочих мест	Процент обеспеченности оборудованием
УП.01.01.	Слесарно-монтажная	112,8 кв. м.	15	100%
УП.01.01.	Механообрабатывающая	216 кв. м.	26	100%
УП.01.04.	Электромонтажная	111,6 кв. м.	17	100%
УП.04.01.	Электросварочная	111,6 кв. м.	17	100%

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Номер по учебному плану	Наименование Учебной мастерской	Площадь помещения	Количество учебных рабочих мест	Процент обеспеченности оборудованием
УП.01.01.	Кузнечно-сварочная практика	112,8 кв. м.	15	100%
	Слесарная практика	216 кв. м.	26	
	Демонтажно-монтажная практика	111,6 кв. м.	17	
УП.01.04.	Слесарная практика	111,6 кв. м.	17	100%

Состояние оборудования, оснащённость кабинетов и лабораторий соответствуют лицензионным требованиям и требованиям ФГОС.

Во всех кабинетах и лабораториях имеются инструкции по ТБ, охране труда, пожарной безопасности, журналы регистрации инструкций на рабочем месте. Санитарно-гигиенические требования и нормы, требования техники безопасности соблюдаются.

Филиал имеет студенческое общежитие для расселения иногородних студентов и преподавателей. Общежитие в полной мере оснащено мягким и твердым инвентарем, стиральными машинами и сушильными комнатами, установлены системы видеонаблюдения, тревожная кнопка, средства пожаротушения и пожарная сигнализация. Общежитие подключено к сети интернет.

Для обеспечения питанием студентов, преподавателей и сотрудников на территории филиала работает столовая на 210 посадочных мест, в каждом корпусе, где осуществляется образовательная деятельность функционирует буфет.

## Часть II. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	127
1.1.1	по очной форме обучения	человек	0
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	127
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, в том числе:	человек	0
1.2.1	по очной форме обучения	человек	0
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	915
1.3.1	по очной форме обучения	человек	660
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	255
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	0
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0

1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	0
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), 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 (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <i>Электростальский институт (филиал) Московского политехнического университета</i> <i>Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета</i> <i>Коломенский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский политехнический университет"</i> <i>Федеральный музей профессионального образования (филиал) Московского политехнического университета в г. Подольске</i> <i>Ивантеевский филиал Московского политехнического университета</i> <i>Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета</i> <i>Тучковский филиал Московского политехнического университета</i>	человек	1042
<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	единиц	0
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	0
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	0
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	0
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	0
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.	0
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	человек/%	0
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	8/47
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	1/6
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей	человек/%	

	численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) <i>Электростальский институт (филиал) Московского политехнического университета</i> <i>Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета</i> <i>Коломенский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский политехнический университет"</i> <i>Федеральный музей профессионального образования (филиал) Московского политехнического университета в г. Подольске</i> <i>Ивантеевский филиал Московского политехнического университета</i> <i>Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета</i> <i>Тучковский филиал Московского политехнического университета</i>		2/20
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
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 (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том	человек/%	3/2,3
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	0
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	3
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0
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)	человек/%	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)	человек/%	0



3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	64,8
<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	78989
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	0
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	0
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	0
<b>5</b>	<b>Инфраструктура</b>		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	951,79
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	951,79
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	9,83
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	4,92
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 (курсанта)	единиц	2249,49
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	%	0
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0
<b>6</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	1/0,78
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0





	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
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	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	0
	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
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	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	0
	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
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	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	0
	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
6.7	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
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	0
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-	человек/%	0