

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

ЭЛЕКТРОСТАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



И.З. Вольшонов

2018 г.

ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
за 2017 год
Электростальского института (филиала)
Московского политехнического университета

Электросталь 2018

Аналитическая часть

Отчет о самообследовании составлен в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 217-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требованиями приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией», от 10 декабря 2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

1. Общие сведения по образовательной организации

Полное наименование: Электростальский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет».

Сокращенное наименование: Электростальский институт (филиал) Московского политехнического университета.

Учредитель: Министерство образования и науки Российской Федерации

Адрес: 144000, Московская область, г. Электросталь, ул. Первомайская, д.7

Контактная информация: тел. 8(496) 574-67-17

Электронная почта: *info@elpol.ru*

Лицензия на осуществление образовательной деятельности №2398 от 22 сентября 2016 г. серия 90П01 №0035433. Приложение №7.1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности №2398 от 22 сентября 2016 г.

Институт (филиал) руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами, действующими на территории Российской Федерации, Уставом и локальными актами Университета, Положением об Электростальском институте (филиале) Московского политехнического университета и локальными актами института.

Миссия Электростальского института (филиала) Московского политехнического университета – на основе накопленных знаний и опыта профессорско-преподавательского состава и научных работников обеспечивать удовлетворение потребностей граждан и общества в высшем и дополнительном профессиональном образовании, качественно соответствующем заданному Московским политехническим университетом уровню, позиционировать и

продвигать бренд Московского политехнического университета в Московской области.

Основными задачами Института (филиала) являются:

- удовлетворение потребностей личности в ее интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения высшего и послевузовского образования, участия в работе конференций, занятий в кружках и студиях художественной самодеятельности, спортивных секциях и т.п.;
- удовлетворение потребности общества и государства в квалифицированных специалистах с высшим образованием с мировым уровнем профессиональной и социальной компетенции;
- организация и проведение фундаментальных и прикладных научных исследований и иных научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, в том числе по проблемам образования, сотрудничество с промышленностью в использовании полученных результатов в производстве, содействие другому практическому использованию этих результатов;
- подготовка, переподготовка, профессиональная переподготовка и повышение квалификации работников с высшим образованием;
- распространение знаний среди населения, повышение его образовательного и культурного уровня; - формирование у обучающихся гражданской позиции, накопление, сохранение и приумножение нравственных, культурных и научных ценностей общества.

Основными видами деятельности Института (филиала) являются:

- образовательная деятельность, в том числе реализация в пределах контрольных цифр приема граждан основных образовательных программ высшего и послевузовского образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами;
- осуществление подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров на основе современных образовательных технологий;
- научная деятельность, в том числе выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований;
- организационно-методическое и информационное обеспечение деятельности Института (филиала), а также редакционно-издательская деятельность, выпуск учебных и учебно-методических пособий и информационных материалов, связанных с образовательным процессом в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Университета и Положением об институте;
- организация и проведение физкультурно-спортивных мероприятий, выставок, просветительных и культурно-массовых мероприятий в сфере образования и науки.

Планируемые результаты деятельности Электростальского института (филиала) Московского политехнического университета определены стратегией развития Университета и дорожной картой «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышения эффективности образования и науки»,

утвержденной Правительством Российской Федерации.

Система управления

Управление институтом (филиалом) осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Университета и Положением об Электростальском институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет» на принципах законности, информационной открытости системы образования и носит государственно – общественный характер. Система управления включает:

1) взаимодействие с федеральными и региональными органами исполнительной власти Российской Федерации;

2) использование нормативных документов по организации проведения учебного процесса;

3) подготовку и повышение квалификации педагогических работников;

4) осуществление своей деятельности согласно государственной регламентации:

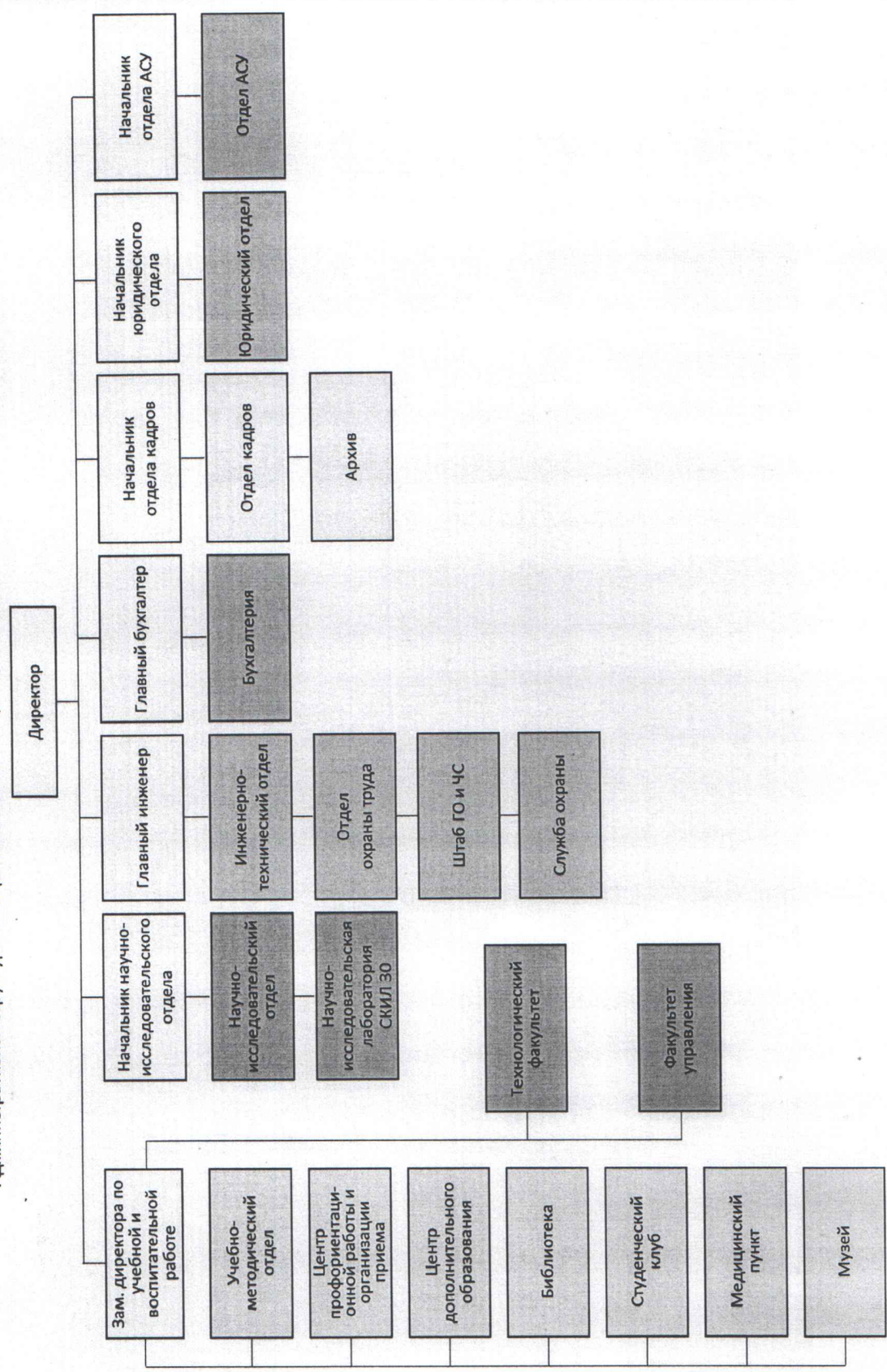
- лицензии на осуществление образовательную деятельность;

- государственного контроля в сфере образования по оценке соответствия образовательной деятельности и подготовки обучающихся требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

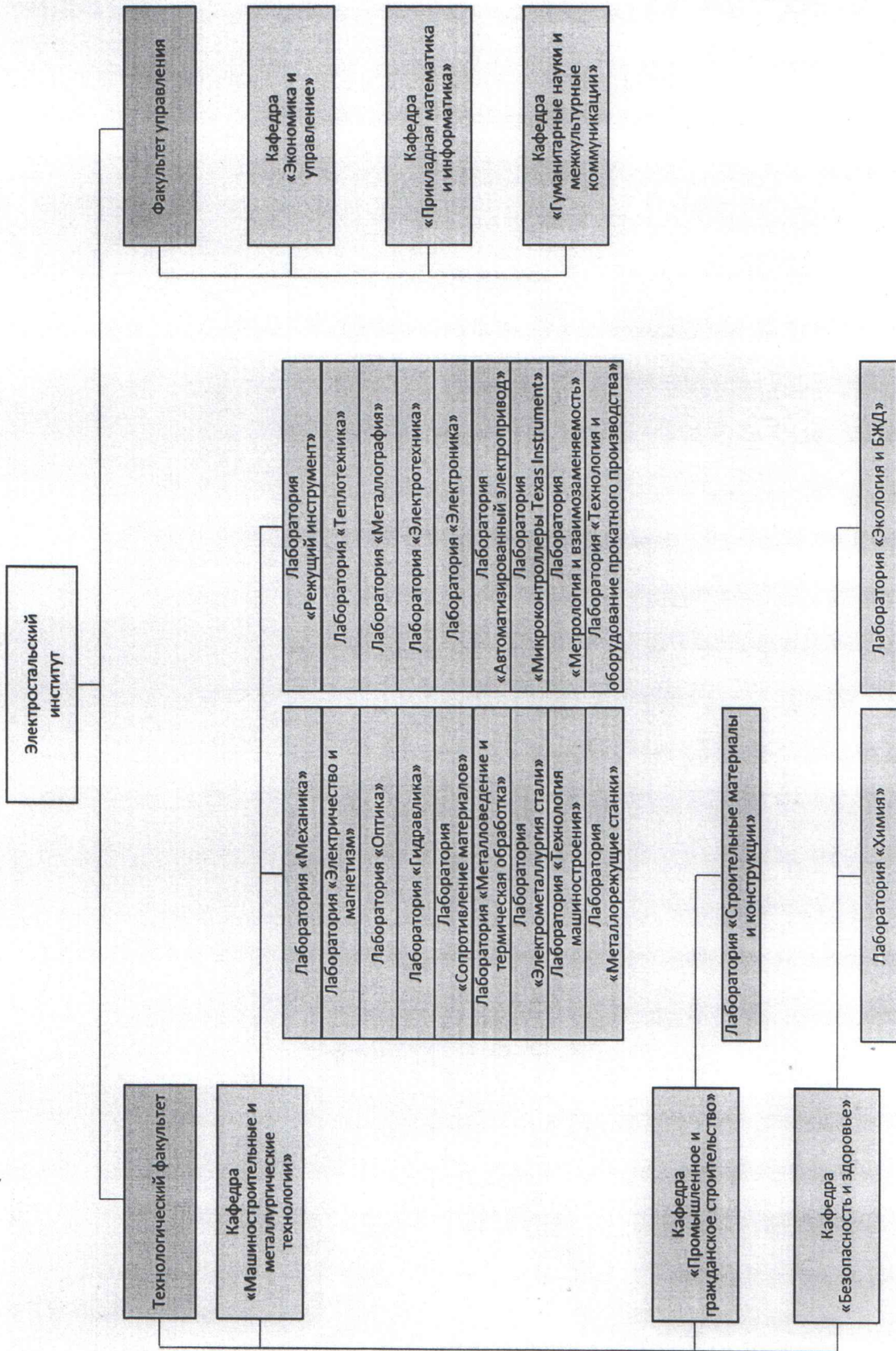
Непосредственное управление деятельностью института осуществляет директор, назначенный приказом ректора Университета от 30 августа 2013 г. №4399

. Система управления институтом обеспечивает решение всех задач учебного, научного и воспитательного процессов.

Административная структура Электростальского института (филиала) Московского политехнического университета



Учебная структура Электростальского института (филиала) Московского политехнического университета



Раздел 2. Образовательная деятельность

Институт ведет образовательную деятельность с сентября 2016 года на основании лицензии, полученной в августе 2016 года.

Контроль качества подготовки обучающихся

Согласно требованиям образовательных стандартов выпускник должен быть подготовлен к ведению профессиональной деятельности в соответствии с квалификацией, присужденной им по итогам государственной итоговой аттестации, и выполнять должностные обязанности в соответствии с квалификационными характеристиками, изложенными в стандартах ФГОС ВО.

Оценка качества образования в институте проводится по следующим направлениям:

- соответствие программ государственным образовательным стандартам;
- опросы работодателей;
- оценки востребованности выпускников на рынке труда.

В образовательных программах планируемые результаты изложены четко и подробно, соответствуют ФГОС и запросам рынка труда. Разработанные учебные планы обеспечивают достижение студентами заявленных целей программ в установленные стандартами сроки обучения.

В институте применяются следующие виды контроля:

- текущий и промежуточный контроль знаний студентов по всем дисциплинам;
- контроль посещаемости студентами лекций, практических и лабораторных занятий;
- соблюдение сроков выполнения студентами расчетно-графических и курсовых работ, рефератов, индивидуальных практических заданий и самостоятельных работ.

Текущий контроль проводится с целью получения необходимой информации о степени и качестве освоения обучающимися учебного материала, степени достижения поставленных целей обучения, принятия мер по совершенствованию организации учебного процесса по дисциплине. Виды текущего контроля по дисциплине определяются рабочей программой дисциплины. Текущий контроль проводится в виде контрольных заданий (лабораторные, контрольные и самостоятельные работы, коллоквиумы, доклады, рефераты, эссе, расчетные работы, практикумы, пр.), ролевых и деловых игр, сетевого электронного тестирования, форумов, т.е. тех видов контрольных мероприятий, которые предусмотрены графиком изучения дисциплины.

Промежуточный контроль знаний осуществляется в соответствии с Положением о промежуточной аттестации студентов. Промежуточная аттестация студентов осуществляется в виде защиты курсовых проектов (работ) и сдачи семестровых испытаний. Оценка курсовых проектов (работ) осуществляется руководителем проекта (работы) на основе

результатов их защиты студентами. промежуточной аттестации. Семестровые испытания – оценка уровня знаний, умений и навыков по отдельным дисциплинам, полученных обучающимися в течение семестра (семестров), установление соответствия приобретенных знаний, умений и навыков требованиям ФГОС, проводимые в форме экзаменов и зачетов. Периоды, количество зачетно- экзаменационных сессий в учебном году на каждом курсе, сроки проведения сессий, а также перечень выносимых на сессию экзаменов и зачетов определены учебным планом и календарным учебным графиком по каждой из реализуемых образовательных программ. Контрольные мероприятия промежуточной (семестровой) аттестации проводятся в соответствии с расписанием экзаменационной сессии.

Итоги промежуточной и текущей аттестаций анализируются и обсуждаются на заседаниях кафедр с целью улучшения учебной работы, выявления причин неуспеваемости или недостаточной активности отдельных студентов и принятия мер воспитательного и административного характера. Результаты аттестации также обсуждаются на заседаниях старост, собраниях в группах, публикуются на информационных ресурсах и стендах института.

Фонд оценочных средств является необходимым элементом, обеспечивающим внутривузовский контроль качества преподавания по дисциплинам ОП. Фонд оценочных средств включает типовые задания, контрольные работы тесты, практические ситуации и другие методы контроля, позволяющие оценить знание, умение и уровень приобретенных компетенций.

Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников

Основной формой взаимодействия – договора и соглашения о сотрудничестве с работодателем. Они содержат пункты о совместной подготовке кадров и предоставлении мест практик.

Список предприятий-партнеров института на договорной основе

№	Название организации, компании, ведомства и т.п.
1.	ООО «Специальные Интернет Проекты»
2.	ПАО Машиностроительный завод
3.	АО «Металлургический завод «Электросталь»
4.	ОАО "ПК "Ногинский Завод Топливной Аппаратуры"
5.	ЗАО «Союз-01»
6.	ООО «Чистые материалы»
7.	ООО «Веза»
8.	ООО «Фрязевский завод металлоконструкций»
9.	ЗАО «Ногинское Погат»
10.	ООО «НПП Астрохим»
11.	ООО «Эверклевер»
12.	ООО «Регион-фурнимаркет»
13.	ПАО «Трубная металлургическая компания»

14. ООО «Русич-комплект »
15. ООО «Синема»
16. ПАО «ЭЗТМ» Цех№1
17. АО «ДАТАТЕЛ»
18. ООО «Ногинский Стройфарфор»
19. ПАО «Брынцалов-А»
20. ООО «Гор-Строй»
21. ООО Фирма «Техно-Полис»
22. ООО «Де-Люкс»
23. ООО «Веста-Полимер»
24. ООО «Проминвест»
25. ООО «МЕБЕЛЬ-МОЛЧАНОВ»
26. ООО «Феникс Групп »
27. ООО «Ситорика»
28. ООО «Армата»
29. ООО "ПП СМНУ-3"
30. ООО «Биленис»
31. ООО «Резерв»
32. ООО «ИНТЕРТЕХПРИБОР»
33. ООО «АГ Моторс Балашиха » (финансовый отдел)
34. ООО «Старина-Мебель»
35. ООО «БСК»
36. ОАО «ЭХМЗ им. Н.Д. Зелинского»
37. ООО «ГД Техно»
38. ООО «Богородск-Сервис»
39. ООО «ИМИДЖ-СТРОЙ»
40. ООО «Лесмаркет»
41. ООО "СтройДомСервис"
42. ОАО «Каравачево».

Реализуемые образовательные программы

Электростальский институт (филиал) осуществляет образовательную деятельность по заочной форме обучения по следующим направлениям:

08.03.01 Строительство

09.03.02 Информационные системы и технологии

15.03.01 Машиностроение

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

22.03.02 Metallургия

27.03.04 Управление в технических системах

38.03.01 Экономика

38.03.02 Менеджмент

43.03.01 Сервис

Дополнительное профессиональное образование

Институт не имеет аспирантуры и магистратуры.

Институт не осуществляет подготовку по образовательным программам среднего профессионального образования

Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ

Содержание используемой в образовательном процессе учебно-методической документации соответствует требованиям приказа Министерства образования и науки РФ от 19.12.2013 г. № 1367, образовательных стандартов, локальным нормативным актам Университета и Института.

По каждой дисциплине образовательной программы сформированы рабочие программы и комплекты учебно-методических документов, содержащие методические рекомендации по изучению дисциплины, учебные материалы (конспекты лекций, контрольные задания, методические указания по выполнению курсовых, контрольных работ, образцы тестов и т.п.). Рабочие программы и учебно-методические документы находятся на кафедре в печатном и электронном видах.

Студентам предоставлена возможность доступа к электронно-библиотечным системам:

- лицензионной электронно-библиотечной системе - «КнигаФонд» www.knigafund.ru, в полном объеме соответствующей ФГОС.
- ЭБС издательства «ЛАНЬ» www.e.lanbook.com

ЭБС «ЛАНЬ» - ресурс, предоставляющий online-доступ к научным журналам и полнотекстовым коллекциям книг различных издательств. Пользователям института доступны следующие коллекции:

1. Инженерно-технические науки – издательство «Машиностроение»;
2. Инженерно-технические науки – издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана;
3. Инженерно-технические науки – издательство «Физматлит»;
4. Экономика и менеджмент – издательство «Флинта».

Национальная электронная библиотека (<http://нэб.рф>) - Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая создание единого российского электронного пространства знаний.

Национальная электронная библиотека объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровней, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей.

Все ЭБС приспособлены для лиц с ОВЗ.

Собственные электронные ресурсы представлены следующими пакетами: электронный библиотечный каталог учебной и методической литературы, электронные учебные и методические издания института.

Анализ обеспеченности основной учебной и учебно-методической литературой показал достаточность и современность источников учебной информации по всем дисциплинам учебных планов реализуемых образовательных программ. Библиотека института обеспечивает каждого обучающегося основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, научной литературой и периодическими изданиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем дисциплинам образовательных программ в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Библиотека располагает справочно-библиографическим аппаратом, который полностью раскрывает книжный фонд. Справочно-библиографический аппарат включает: алфавитный и систематический каталоги, картотека учебно-методической литературы в печатном и электронном виде, картотека книгообеспеченности учебного процесса.

Для библиотеки создан электронный каталог: полностью введены данные о книгах читального зала, фонд учебного абонементов, база данных внутривузовских изданий. Обновленный электронный каталог доступен пользователям не только через локальную сеть, но и через сеть Интернет (страница библиотеки – электронные ресурсы lib.elpol.ru) и насчитывает на данный момент соответственно: учебный каталог - 6852, каталог методической и спецвидовой литературы – 1434 учетных записей.

В электронный каталог введен весь книжный фонд библиотеки и методических пособий, база электронных версий методических пособий вуза.

Библиотека Электростальского института - (филиала) Московского политехнического университета имеет читальный зал на 21 посадочное место, зал электронных ресурсов (3 места, оборудованных персональными компьютерами с выходом в сеть Интернет), учебный абонемент. Библиотека имеет сайт в локальной сети института, где представлена следующая информация: правила библиотеки, положение о библиотеке, структура, история библиотеки, новости, необходимая информация для преподавателей, студентов, ежемесячные списки новых поступлений, электронные ресурсы и др.

Книжный фонд библиотеки составляет:

на 01.01.2015 г.	на 01.01.2016 г.	на 01.01.2017 г.	на 01.01.2018 г.
145618	144133	144163	144181
экземпляров	экземпляра	экземпляра	экземпляр

Формирование библиотечного фонда

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе обучающимся
1	2	3	4	5	6	7
Объем библиотечного фонда – всего (сумма строк 08 – 04)	01	18	0	144181	7981	6334
из него литература:						
учебная	02	0	0	86746		
в том числе обязательная	03	0	0	77189		
учебно-методическая	04	0	0	27068		

в том числе обязательная	05	0	0	25809
художественная	06	0	0	0
научная	07	18	0	7291
Из строки 01: печатные издания	08	18	0	143934
аудиовизуальные документы	09	0	0	0
документы на микроформах	10	0	0	0
электронные документы	11	0	0	247
печатные и/или электронные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с инвалидностью	12	0	0	0

Укрупненная группа направлений подготовки/специальностей	№ строки	Код укрупненной группы	Количество изданий (включая учебники и
1	2	3	4
Электронных изданий - всего	01	0	247
в том числе по укрупненным группам направлений подготовки/специальностей:			
Техника и технологии строительства		08.00.00	25
Информатика и вычислительная техника		09.00.00	12
Машиностроение		15.00.00	40
Технологии материалов		22.00.00	43
Управление в технических системах		27.00.00	9
Экономика и управление		38.00.00	66
Сервис и туризм		43.00.00	10

Таким образом, информационно-методическое обеспечение учебного процесса соответствует требованиям ФГОС ВО и контрольным нормативам.

Электростальский институт (филиал) Московского политехнического университета обеспечивает условия для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В вузе разработаны локальные нормативные документы, которые регламентируют процедуру организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья студентов с ограниченными возможностями здоровья.

Размещены информационные таблички о наличии ситуационной помощи лицам с ограниченными возможностями здоровья, выполненные в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52875.

Вход в первый учебный корпус института оборудован пандусом в соответствии с требованиями к доступности среды для маломобильных граждан СНИП 35.01.2001, СП 42.13330, ГОСТ Р 51261, ГОСТ Р 52875.

Внутренняя система оценки качества образования

1. Кафедральные системы контроля: входное тестирование – контроль готовности студентов к практическим занятиям, лабораторным работам.

2. Оценка качества проведения научной работы:

- преподавательского состава;
- студентов.

3. Анкетирование преподавателей по разработанной системе «Преподаватель глазами студента».

4. Проведение круглых столов.

Формы проведения контроля: тестирование, устный опрос, письменная работа, доклады, рефераты, практическая работа.

- учет результатов: журналы посещений занятий, экраны успеваемости, экзаменационные ведомости.

в том числе: Федерального бюджета	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджетные ассигнования на содержание образовательной организации высшего образования (сектор высшего образования)	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных по строкам 08, 09)	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства организаций государственного сектора (кроме учтенных по строкам 06 – 11)	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства организаций предпринимательского сектора	13	1890,0	0,0	0,0	1890,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства организаций сектора высшего образования	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства частных некоммерческих организаций	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства иностранных источников	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства других источников	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внешние затраты на научные исследования и разработки	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Раздел 4. Международная деятельность

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 числе:	человек/ %	6 / 1,01
по заочной форме обучения	человек/	6 / 2,64

Раздел 5. Внеучебная деятельность

В основу создания и развития целостности системы воспитательной работы института положена концептуальная идея единства и целостности образования и воспитания. Цель воспитательной деятельности в институте заключается в социализации личности будущего конкурентоспособного специалиста с высшим профессиональным образованием, . обладающего профессиональными и ключевыми социальными компетенциями: здоровьесбережения, гражданственности, социального взаимодействия, общения, информационных технологий. Формирование у студентов гражданской позиции и патриотического сознания, правовой и политической культуры.

Развитие внеучебной воспитательной работы идет по следующим направлениям:

1. Организация и совершенствование досуговых и воспитательных мероприятий (конкурсов, фестивалей, выставок и др. мероприятий)
2. Разработка и реализация комплекса мер по профилактике правонарушений и неадекватного поведения студентов, пропаганде здорового образ жизни
3. Организация экскурсионных маршрутов и программ
4. Участие в спортивно-оздоровительных мероприятиях
5. Работа с региональными телеканалами: «ВРТ 360°», «ЭЛ ТВ» и местными СМИ
6. Участие коллектива в проекте Правительства МО «Наше Подмосковье» на премию губернатора МО (2 место)
7. Организация поездок в театры и музеи

Раздел 6. Материально-техническое обеспечение

Наличие и использование площадей

Наименование показателей	№ строки	Всего (сумма граф 9 - 13)	из нее площадь:							из гр. 3 площадь по форме владения, пользования:			
			сданная в аренду или субаренду	находящаяся на капитальном ремонте	требующая капитального ремонта	находящаяся в аварийном состоянии	оборудованная охранно-пожарной сигнализацией	на правах собственности	в оперативном управлении	арендованная	безвозмездная	другие формы владения	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2	3											
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м2	01	14942	0	0	6000	0	X	0	14942	0	0	0	
из нее площадь:													
учебно-лабораторных зданий (сумма строк 03, 05, 06, 07)	02	14602	0	0	6000	0	14602	0	14602	0	0	0	
в том числе:													
учебная	03	11802	0	0	6000	0	11802	0	11802	0	0	0	
из нее площадь крытых спортивных сооружений	04	450	0	0	0	0	450	0	450	0	0	0	
учебно-вспомогательная	05	1600	0	0	0	0	1600	0	1600	0	0	0	
предназначенная для научно-исследовательских подразделений	06	900	0	0	0	0	900	0	900	0	0	0	
подсобная	07	300	0	0	0	0	300	0	300	0	0	0	
из нее площадь пунктов общественного питания	08	300	0	0	0	0	300	0	300	0	0	0	
общезначительный	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
в том числе жилая	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из нее занятая обучающимися	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
прочих зданий	12	340	0	0	0	0	X	0	340	0	0	0	
Общая площадь земельных участков - всего, га	13	2,05											

Наличие информационного оборудования и коммуникационного оборудования *на конец отчетного года*

Наименование показателей	№ строки	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
			Всего	из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
1	2	3	4	5
	01	355	172	15
Персональные компьютеры - всего	02	123	0	0
из них:				
ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	03	2	0	0
планшетные компьютеры				

находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	04	248	172	15
имеющие доступ к Интернету	05	248	172	15
имеющие доступ к Интернет-порталу организации	06	0	0	0
поступившие в отчетном году	07	0	0	0
Электронные терминалы (инфоматы)	08	0		
из них с доступом к ресурсам Интернета	09	0		
Мультимедийные проекторы	10	0		
Интерактивные доски	11	0		
Принтеры	12	86		
Сканеры	13	15		
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	14	32		

(15) _____ 50 _____ мбит/сек
(16) _____ 50 _____ мбит/сек

Справка 13. Максимальная скорость доступа к Интернету
Суммарная пропускная способность всех каналов доступа к Интернету

Наличие специальных технических и программных средств (кроме программных средств общего назначения)

(на конец отчетного года)
Укажите по каждой из строк соответствующий код: да – 1; нет – 0

Наименование показателей	№ строки	Наличие в организации	в том числе доступно для использования обучающимися
1	2	3	4
Обучающие компьютерные программы по отдельным предметам или темам, пакеты программ по специальностям	01	1	1
Программы компьютерного тестирования	02	0	0
Виртуальные тренажеры	03	0	0
Электронные версии справочников, энциклопедий, словарей и т.п.	04	1	1
Электронные версии учебных пособий по отдельным предметам или темам	05	1	1
Специальные программные средства для научных исследований	06	0	0
Электронные библиотечные системы	07	1	1
Электронные справочно-правовые системы	08	1	1
Специальные программные средства для решения организационных, управленческих и экономических задач (без учета систем автоматизированного документооборота)	09	0	X
Системы электронного документооборота	10	1	0
Средства контент-фильтрации доступа к Интернету	11	0	0
Другие специальные программные средства	12	0	0

Учебный процесс в институте ведется с использованием современных информационных технологий, для внедрения которых ежегодно обновляется ИТ – инфраструктура.

В институте сформирована и активно развивается единая корпоративная информационная сеть, объединяющая инфраструктуру (компьютерная сеть, телекоммуникационное оборудование, сервер, пользовательские компьютеры), данные (информационные ресурсы, программное обеспечение), приложения (информационные и автоматизированные системы, порталы, сервисы) и пользователей (сотрудников и обучающихся). Электронная информационно-образовательная среда является частью единой информационной сети. Пользователи получают доступ к информации и сервисам сети посредством учётной записи, которая позволяет однократно авторизоваться в системах института для дальнейшей работы с информацией.

В учебный процесс широко внедряются обучающие программы, программы контроля знаний, программные тренажерные комплексы, информатизация лекционных, лабораторных и практических занятий и т.п. Использование контрольных и программно-обучающих систем повышает уровень освоения дисциплин и, в целом, качество обучения. Кроме того использование современных компьютерных технологий формирует у обучающихся навыки самостоятельности в освоении дисциплин.

В Электростальском институте (филиале) имеются помещения с соответствующими условиями для работы медицинских работников (28,2 м²)

Для организации питания студентов в институте имеются помещения для питания обучающихся и работников (267,2 м²).

Объект физической культуры и спорта – спортивный зал. (276 м²)