



**МОСКОВСКИЙ
ПОЛИТЕХ**

Ивантеевский филиал

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Московский политехнический университет»

Ивантеевский филиал Московского политехнического университета

Рассмотрено на заседании

УТВЕРЖДАЮ

Педагогического Совета

Директор _____ А.В. Сыроватский

Протокол №4 от «05» апреля 2022г.

«05» апреля 2022г.

ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

2022

Часть I. Анализ образовательной деятельности, системы управления, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования

1. Общие сведения

Полное и сокращённое наименования

Ивантеевский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет» (Ивантеевский филиал Московского политехнического университета)

Головной вуз

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» (Московский политехнический университет, Московский Политех, Политех)

Учредитель

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Наличие лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Находится в реестре лицензий на осуществление образовательной деятельности Рособнадзора. Регистрационный номер лицензии № 2955, дата выдачи 10 марта 2021 г., серия 90Л01; Приложение к лицензии: номер Приложения 2.1

Свидетельство о государственной аккредитации

выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, регистрационный № 3541,; приложение к свидетельству о государственной аккредитации: номер приложения 2, дата выдачи 09 апреля 2021 г., серия 90А01 и № бланка 0003761

Место осуществления образовательной деятельности:

141280, Московская область, г. Ивантеевка, ул. Первомайская, д. 37

Реализуемые образовательные программы:

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям);

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий;

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям);

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

в лицензии имеются, присваиваемые квалификации, место осуществления образовательной деятельности соответствует заявленным в лицензии.

2. Организационная структура

Коллегиальным органом, осуществляющим общее руководство филиалом является Общее собрание научно-педагогических работников и обучающихся филиала. Председателем Общего собрания научно-педагогических работников и обучающихся филиала является Директор филиала. Основной формой работы Общего собрания научно-педагогических работников и обучающихся филиала являются заседания, организованные и проводящиеся не реже 2 раз в год.

Оперативное управление деятельностью Ивантеевского филиала Московского политехнического университета осуществляет директор филиала. Руководство важнейшими направлениями деятельности филиала осуществляют заместители директора. Административные структурные подразделения имеют статус отделений, центров, отделов и служб, которые возглавляются заведующими, руководителями или должностными лицами согласно штатному расписанию и подчиняются непосредственно директору, либо его заместителям, в соответствии с возложенными на них обязанностями.

Распределение обязанностей между заместителями директора филиала устанавливается в соответствии с должностными инструкциями. Заместители директора филиала несут ответственность за состояние дел на порученных им направлениях работы.

Структура Ивантеевского филиала Московского политехнического университета



3. Образовательная деятельность

3.1. Сведения о сроках реализации основных образовательных программ и контингенте

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППСЗ	Базовая/ углубленная подготовка	Квалификация	Срок освоения	Курс	Количество групп	Количество человек	Из них иностранные граждане	Из них количество обучающихся с ограниченными возможностями и здоровья, дети-инвалиды и инвалиды
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)								
Очная форма обучения								
Среднее общее образование								
Основное общее образование	базовая	техник-механик	3 года 10 мес.	2 3 4	1 1 1	22 7 7	1 1	
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта								
Очная форма обучения								
Среднее общее образование								
Основное общее образование	базовая	техник	3 года 10 мес.	2 3 4	2 3 1	32 40 22	2 1 1	1
Заочная форма обучения								
Основное общее образование	базовая	техник	4 года 9 мес.	2 3 4 5	1 1 1 1	3 7 8 25	- 2 1 3	
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей								
Очная форма обучения								
Основное общее образование	базовая	специалист	3 года 10 мес.	1 2 3 4	4 2 1 2	77 33 12 26	10 1	1 1

Заочная форма обучения								
Среднее общее образование	базовая	специа- лист	3 года 9 мес.	1 2	1 1	3 3	1	
Основное общее образование	базовая	специа- лист	4 года 9 мес.	1 4	1 1	9 11	1 1	
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий								
Очная форма обучения								
Среднее общее образование	базовая	технолог - конструк тор	2 года 10 мес.	3	1	7	1	1
Основное общее образование	базовая	технолог - конструк тор	3 года 10 мес.	1 2 3	1 1 1	17 17 4	1 2	1
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)								
Очная форма обучения								
Основное общее образование	базовая	бухгалтер	2 года 10 мес.	1 2 3	1 1 2	20 16 20	2 1	1
Заочная форма обучения								
Среднее общее образование	базовая	бухгалтер	2 года 9 мес.	1 2 3	1 1 1	7 9 9	3 1	
Основное общее образование	базовая	бухгалтер	3 года 9 мес.	4	2	26	2	
38.02.04 Коммерция (по отраслям)								
Очная форма обучения								
Основное общее образование	базовая	менедже р по продажа м	2 года 10 мес.	1 2 3	1 1 2	22 11 25	1 1 4	
Заочная форма обучения								
Основное общее образование	базовая	менедже р по продажа м	3 года 9 мес.	1 2 3	1 1 1	18 14 16	3 2	

3.2. Средний балл обучающихся, принятых на обучение по результатам общедоступного приёма на обучение по программам подготовки специалистов среднего звена

Код	Специальность СПО	Средний балл
	Наименование	
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3,65
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	3,82
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	4,07
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	3,79

3.3. Выполнение требований к структуре, содержанию программ подготовки специалистов среднего звена

Основные профессиональные образовательные программы подготовки специалистов среднего звена **по специальностям:**

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям);

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий;

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

38.02.04 Коммерция (по отраслям) содержит все учебные циклы и разделы, предусмотренные ФГОС СПО по специальностям. Обязательная часть основных профессиональных образовательных программ по циклам составляет около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение, вариативная часть – около 30 процентов. В рабочих учебных планах специальностей время, отведенное на учебные дисциплины, профессиональные модули и междисциплинарные курсы в рамках профессиональных модулей, распределено рационально и обосновано. Рабочие программы учебной и производственной практик разработаны и утверждены заместителем директора по учебной работе.

Содержание основных профессиональных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальностям среднего профессионального образования:

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям);

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий;

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательный учебный цикл

общий гуманитарный и социально-экономический;

математический и общий естественнонаучный;

профессиональный;

и разделов:

учебная практика (в форме практической подготовки);

производственная практика (по профилю специальности, (в форме практической подготовки);

производственная практика (преддипломная, (в форме практической подготовки);

промежуточная аттестация;

государственная итоговая аттестация.

По специальностям в соответствии с ФГОС СПО по ТОП-50 и Актуализированному ФГОС:

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;

ППССЗ предусматривают изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательный учебный цикл

общий гуманитарный и социально-экономический;

математический и общий естественнонаучный;

общепрофессиональный;

профессиональный;

и разделов:

учебная практика (в форме практической подготовки);

производственная практика (по профилю специальности, (в форме практической подготовки);

производственная практика (преддипломная, (в форме практической подготовки);

промежуточная аттестация;

государственная итоговая аттестация.

Все программы ежегодно обновляются с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, экономики, технологий и социальной сферы в части содержания рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.

В рабочие программы учебных дисциплин и междисциплинарных курсов в составе рабочих программ профессиональных модулей введены дополнительные требования к результатам их освоения.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на её выполнение. По специальностям разработано учебно-методическое обеспечение:

- методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ;
- методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы;
- методические рекомендации по выполнению курсовых и дипломных проектов (работ).

Часы, отведенные на выполнение практических и лабораторных работ, в содержании рабочих программ по дисциплинам и междисциплинарным курсам распределены рационально и соответствуют требованиям к практикоориентированности образовательных программ базовой подготовки **специальностей** 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 38.02.04 Коммерция (по отраслям), которая составляет от 50%, но не более 60% по каждой специальности.

Получение обучающимися СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ. В этом случае для ППССЗ:

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям);

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий;

38.02.04 Коммерция (по отраслям),

реализуемых на базе основного общего образования, срок освоения в очной форме для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 час.в неделю) 39 нед.

промежуточная аттестация 2 нед.

каникулы 11 нед.

Для ППССЗ по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей:

на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования 5940 часов

по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) в соответствии с актуализированным ФГОС:

на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования 4464 часа

3.4. Выполнение требований к объему программ: максимальной и обязательной учебной нагрузке, консультациям:

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся по специальностям СПО в соответствии с ФГОС СПО 3+ составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, что соответствует требованиям ФГОС СПО.

Обязательный объем учебной нагрузки обучающихся по специальностям СПО в соответствии с ФГОС СПО по ТОП-50 и актуализированному ФГОС СПО составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Наименование показателя	ФГОС	учебный план	отклонение в %
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)			
1. Максимальный объем учебной нагрузки, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы (час.)	6750	6750	0
- в том числе: аудиторная учебная нагрузка	4500	4500	0
2. Объем часов на консультации в учебном году	4 часа на одного обучающегося	4 часа на одного обучающегося	0
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта			
1. Максимальный объем учебной нагрузки, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы (час.)	6588	6588	0
- в том числе: аудиторная учебная нагрузка	4392	4392	0

2. Объем часов на консультации в учебном году	4 часа на одного обучающегося	4 часа на одного обучающегося	0
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей			
1. Обязательный объем учебной нагрузки, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы (час.)	5940	5940	0
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий			
1. Максимальный объем учебной нагрузки, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы (час.)	6642	6642	0
- в том числе: аудиторная учебная нагрузка	4428	4428	0
2. Объем часов на консультации в учебном году	4 часа на одного обучающегося	4 часа на одного обучающегося	0
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)			
1. Максимальный объем учебной нагрузки, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы (час.)	4464	4464	0
38.02.04 Коммерция (по отраслям)			
1. Максимальный объем учебной нагрузки, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы (час.)	5292	5292	0
- в том числе: аудиторная учебная нагрузка	3528	3528	0
2. Объем часов на консультации в учебном году	4 часа на одного обучающегося	4 часа на одного обучающегося	0

3.5. Выполнение требований к структуре, содержанию программы подготовки специалистов среднего звена

Основные профессиональные образовательные программы подготовки специалистов среднего звена **по специальностям:**

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям);

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий;

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

38.02.04 Коммерция (по отраслям) содержит все учебные циклы и разделы, предусмотренные ФГОС СПО по специальностям. Обязательная часть основных профессиональных образовательных программ по циклам составляет около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение, вариативная часть – около 30 процентов. В рабочих учебных планах специальностей время, отведенное на учебные дисциплины, профессиональные модули и междисциплинарные курсы в

рамках профессиональных модулей, распределено рационально и обосновано. Рабочие программы учебной и производственной практик разработаны и утверждены заместителем директора по учебной работе.

Содержание основных профессиональных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальностям среднего профессионального образования:

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям);

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий;

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательный учебный цикл

общий гуманитарный и социально-экономический;

математический и общий естественнонаучный;

профессиональный;

и разделов:

учебная практика (в форме практической подготовки);

производственная практика (по профилю специальности, (в форме практической подготовки);

производственная практика (преддипломная, (в форме практической подготовки);

промежуточная аттестация;

государственная итоговая аттестация.

По специальностям в соответствии с ФГОС СПО по ТОП-50 и Актуализированному ФГОС:

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;

ППССЗ предусматривают изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательный учебный цикл

общий гуманитарный и социально-экономический;

математический и общий естественнонаучный;

общепрофессиональный;

профессиональный;

и разделов:

учебная практика (в форме практической подготовки);

производственная практика (по профилю специальности, (в форме практической подготовки);

производственная практика (преддипломная, (в форме практической подготовки);

промежуточная аттестация;

государственная итоговая аттестация.

Все программы ежегодно обновляются с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, экономики, технологий и социальной сферы в части содержания рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.

В рабочие программы учебных дисциплин и междисциплинарных курсов в составе рабочих программ профессиональных модулей введены дополнительные требования к результатам их освоения.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на её выполнение. По специальностям разработано учебно-методическое обеспечение:

- методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ;
- методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы;
- методические рекомендации по выполнению курсовых и дипломных проектов (работ).

Часы, отведенные на выполнение практических и лабораторных работ, в содержании рабочих программ по дисциплинам и междисциплинарным курсам распределены рационально и соответствуют требованиям к практикоориентированности образовательных программ базовой подготовки **специальностей** 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 38.02.04 Коммерция (по отраслям), которая составляет от 50%, но не более 60% по каждой специальности.

Получение обучающимися СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ. В этом случае для ППССЗ:

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям);

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий;

38.02.04 Коммерция (по отраслям),

реализуемых на базе основного общего образования, срок освоения в очной форме для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 час.в неделю)	39 нед.
промежуточная аттестация	2 нед.
каникулы	11 нед.

Для ППССЗ по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей:

на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования 5940 часов

по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) в соответствии с актуализированным ФГОС:

на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования 4464 часа

Государственная итоговая аттестация по освоению ППССЗ в 2021 году на этапе завершения обучения в рамках подготовки и защиты выпускной квалификационной работы проводилась в соответствии с Положением о проведении государственной итоговой аттестации в Ивантеевском филиале Московского политехнического университета. По специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) государственная итоговая аттестация проводилась в два этапа: защита выпускной квалификационной работы, государственный экзамен в форме демонстрационного экзамена. Центр проведения демонстрационного экзамена – прошедшая процедуру аккредитации оборудованная площадка по стандартам Ворлдскиллс Россия – организован на основании заключенного соглашения с Автономной некоммерческой организацией «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)».

3.6. Выполнение требований к условиям реализации программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Воспитательная работа осуществляется в соответствии с Рабочими программами воспитания на 2021-2022 учебный год, календарным планом воспитательной работы Ивантеевского филиала Московского политехнического университета на 2021-2022 учебный год, планом воспитательной работы общежития.

Воспитательная работа регламентируется: Правилами внутреннего распорядка обучающихся, Положением о Совете обучающихся Ивантеевского филиала Московского политехнического университета, Положениями о стипендиальном обеспечении и социальной поддержке студентов, Положением о Студенческом Совете общежития Ивантеевского филиала Московского политехнического университета, Правилами внутреннего распорядка в студенческом общежитии.

Основными направлениями плана по воспитательной работе являются:

- гражданско-патриотическое воспитание;
- экологическое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- эстетическое воспитание и организация культурно- массовой работы;
- трудовое и профессиональное воспитание;
- формирование здоровьесберегающих технологий.

Циклограмма традиционных мероприятий в филиале университета:

- День Знаний;
- День солидарности в борьбе с терроризмом;
- День первокурсника;
- День Учителя, в т.ч. в общежитии;
- День здоровья, включающий проведение спортивных мероприятий и соревнований среди обучающихся;
- Мероприятие в рамках Международного Дня Матери, в т.ч. в общежитии;
- Культурно-массовое мероприятие, посвященное празднованию Нового года;
- Международный день студента «Татьянин День», в т.ч. в общежитии;
- День снятия полной блокады Ленинграда;
- Мероприятие, включающее в себя спортивные состязания, посвященные Дню защитника Отечества, в т.ч. в общежитии;
- Культурно-массовое мероприятие, посвященное Международному женскому дню 8 Марта, в т.ч. в общежитии;
- Участие в митинге у мемориала погибшим в ВОВ (г.Ивантеевка);
- Мероприятие, посвященное Дню Великой Победы;
- Участие в шествии Бессмертного полка, в т.ч. в общежитии;
- Свеча Памяти, в т.ч. в общежитии;
- Выпускной вечер;
- Ежемесячные Дни открытых дверей с организацией мастер-классов по специальностям;
- Благотворительные акции «Братья наши меньшие»;
- Экологические акции по сбору макулатуры, батареек, пластиковых крышек

Система воспитательной работы филиала университета обеспечивает разнообразные потребности студентов в творческой деятельности через общие

мероприятия, классные часы, участие в конкурсах, посещение выставок, музеев, экскурсий.

Организация и проведение воспитательных мероприятий осуществляются, исходя из интересов, интеллектуальных и физических возможностей обучающихся, что обеспечивает реализацию личностно-ориентированного подхода при одновременном обеспечении массовости мероприятий.

В филиале организованы, функционируют и не останавливали свою деятельность, том числе в период изоляции в целях профилактики распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19:

- Творческая группа «Импровизация», которая включает хореографическую и вокальную группы (координирует деятельность творческого сектора зав. отделением учебно-воспитательной работы Голубенко О.В.);
- Литературное кафе (координирует деятельность литературного кафе преподаватель Лескина Е.С.),
- Поисковый отряд «Наследие» (координирует деятельность отряда преподаватель Судьин Ю.В.);

В филиале создан благоприятный психологический климат для развития творческой активности обучающихся, формируется позитивное отношение к урочной и внеурочной деятельности.

В соответствии с Положением о Совете обучающихся Ивантеевского филиала Московского политехнического университета, в филиале сформирован Студенческий Совет, который создается по инициативе администрации филиала и по решению собрания студентов. Он формируется из представителей обучающихся учебных групп из числа активных студентов, старост групп, председателя совета общежития.

Направления работы Студенческого Совета:

- Учебный сектор «Зачетка» – оказание содействия в контроле посещаемости и успеваемости обучающихся;
- Творческий сектор «Идея» – помощь в организации и проведении культурно-массовых мероприятий;
- Спортивный сектор «Прометей» – помощь в организации и проведении спортивных мероприятий;
- Волонтерско-трудовой сектор «ПРОдобро» – помощь в организации и проведении экологической и благотворительных акций, участие в проведении Дней открытых дверей, в организации проведения Тотального диктанта, участие в городских мероприятиях.
- Медиа-центр «Дай Пять».

На заседаниях студенты планируют проведение мероприятий, обсуждают текущие проблемы, заслушивают отчеты ответственных.

Гражданско-патриотическое воспитание включает в себя проведение ряда мероприятий:

1. Участие в конкурсе плакатов «Всем миром против терроризма» (сентябрь 2021 г.);
2. Экскурсии в Ленино-Снегиревский военно-исторический музей (10 чел., ноябрь 2021 г.);
3. Участие в онлайн-конференции Московского политехнического университета «Предупреждение и профилактика вооруженных нападений на учебные заведения» (40 чел., ноябрь 2021 г.);
4. Участие в конкурсе социальной рекламы «Всем миром против коррупции» (декабрь 2021 г.);
5. Профилактические беседы на следующие темы:
 - Правила внутреннего распорядка обучающихся;
 - Правила пожарной безопасности;
 - Влияние алкоголя на организм подростка;
 - О вреде наркотиков;
 - Соблюдение правил дорожного движения;
 - Вред никотинсодержащих изделий и электронных сигарет;
6. Встреча с сотрудником комиссии по делам несовершеннолетних г. Ивантеевка, посвященная профилактике правонарушений среди несовершеннолетних и ведению законопослушного образа жизни (140 чел., ноябрь 2021 г.);
7. Участие в географическом диктанте 2021 года;
8. Открытый урок «День единых действий» в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны (январь 2022);
9. Спортивные и интеллектуальные мероприятия, а также творческие конкурсы, посвященные Дню Защитника Отечества (февраль 2022);
10. Посещение кинотеатра Гагаринский для целевого просмотра фильма «Небо» (декабрь 2021 г.);
11. Участие в памятной мероприятии у памятника не вернувшимся солдатам с войны «Журавли» (февраль 2022)
12. Проведение памятных акций, посвященных Победе в Великой Отечественной Войне.
13. Проведение культурно-массового мероприятия, посвященного Победе в Великой Отечественной Войне.
14. Проведение театрально-литературной постановки, посвященной Дню Великой Победы.

В Ивантеевском филиале Московского политехнического университета организован поисковый отряд «Наследие». Студенческий поисковый отряд «Наследие» зарегистрирован в Региональном отделении ДОСААФ России Московской области. Основными целями работы которого, являются патриотическое воспитание студентов на основе исторически значимой деятельности, формирование нравственных качеств, гражданской жизненной позиции, привитие культуры общения и поведения в обществе. В отряде насчитывается 15 студентов различных курсов обучения.

Члены отряда участвуют в патриотических акциях («Блокадный хлеб»), шефствуют над памятниками Защитникам Отечества, проводят собрания и беседы по методике поисковой работы, по использованию интернет-ресурсов и архивных данных в работе поисковиков. Они участвуют в мероприятии, посвященном полному снятию Блокады Ленинграда. Члены поискового отряда приняли участие в Международной военно-исторической поисковой экспедиции «Ржев. Калининский фронт».

В целях экологического воспитания в филиале было проведено 2 благотворительные акции «Братья наши меньшие». Собранную помощь волонтеры филиала передали в приют для животных г. Щелково и г. Королев.

В рамках экологического воспитания обучающихся проведены классные часы, посвященные теме загрязнения экологии и воспитания в обучающихся экологических привычек.

Волонтерским студенческим объединением проведены экологические акции по сбору макулатуры.

В учебном корпусе филиала организовано размещение контейнеров для сбора пластиковых крышек и батареек.

Ежегодно студенты филиала принимают участие в проведении субботников, как на территории филиала, так и на площадках города.

Также традиционно в конце марта студенты мастерят скворечники и кормушки для птиц и проводят благотворительную акцию «Накорми птиц».

– Духовно-нравственное воспитание и эстетическое воспитание, в филиале осуществляется через проведение тематических бесед, таких как «Уважение к старшим», «Культура речи среди обучающихся», проведение тематических флешмобов, например, «Хвосты и хвостики», «Звонок маме», «Доброе пожелание», «Детское фото», «Спасибо учителям», проведение творческих конкурсов: конкурс фотографий «Зима в Подмосковье», конкурс чтецов «Поэзия победы», творческий конкурс «Любимое блюдо моей семьи», творческий конкурс «Креативная елка», конкурс плакатов «День защитника Отечества», конкурс поздравлений к Международному женскому дню, творческий конкурс «Открытка Ветерану».

– Организация культурно-массовой работы проводится в форме праздничных концертов, викторин, подготовки промороликов с участием студентов и преподавателей. В рамках организации и проведения культурно-массовых мероприятий для работы со студентами приглашаются преподаватели по вокалу и хореографии, а для участия в концертах приглашаются воспитанники МАУК Центр культуры и искусств им. Л.Н. Кекушева. Студенты филиала принимают участие в городских мероприятиях, на которых проводят мастер-классы, показы коллекций и оказывают помощь в качестве волонтеров. Обучающиеся также принимают участие в творческих конкурсах, проводимых как в филиале, так и в Московском Политехе (например: «Алло! мы ищем таланты!», «Мисс Политех», конкурсы эссе и конкурсы чтецов, посвященные Победе в Великой Отечественной Войне).

– Трудовое и профессиональное воспитание осуществляется через участие студентов в ежемесячных Днях открытых дверей в Ивантеевском филиале Московского политехнического университета, проведение студентами для школьников уроков профессионального самоопределения, посещение Дней открытых дверей в Московском Политехе, участие в конкурсах профессионального мастерства, научно-практических конференциях.

Большую воспитательную работу проводит воспитатель общежития Комиссарова Т.А.

В общежитии проживает 26 человек, что соответствует 6% обучающихся очной формы обучения.

Регулярно проводятся общие собрания, на которых доводится информация о соблюдении Правил внутреннего распорядка. Воспитатель проводит индивидуальную работу с проживающими (индивидуальные беседы).

В общежитии еженедельно проводится генеральная уборка с целью соблюдения санитарно-гигиенических норм общежития. Оформляется журнал с простановкой оценок.

В соответствии с Положением о Студенческом Совете общежития Ивантеевского филиала Московского политехнического университета, работает студенческий совет общежития. В состав входят 7 проживающих, председателем является студент 2 курса Городничев М.А.

Ежемесячно проводятся заседания студенческого совета общежития, на которых решаются вопросы планирования работы, проведения мероприятий, обсуждаются насущные проблемы проживающих.

За отчетный период проведены:

- ежедневные проверки комнат на уют и чистоту;
- ежегодный конкурс «Лучшая комната»;
- работа по самообслуживанию: уборка комнат, дежурство на этаже и на кухне, проведение генеральных уборок, участие в осенних и весенних субботниках;
- профилактические мероприятия по пропаганде здорового образа жизни среди обучающихся;
- спортивные мероприятия, в том числе, соревнования по теннису, шашкам, армрестлингу;

Спортивная жизнь филиала ориентирована на разработку и применение наиболее эффективных средств сохранения и укрепления здоровья обучающихся, создание благоприятных условий для развития у обучающихся интереса к ведению здорового образа жизни.

Преподаватели физической культуры формируют у студентов интерес к занятиям спортом, привлекают к участию в физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятиях. У обучающихся есть возможность вступить в спортивные студенческие объединения.

Ежегодно для обучающихся филиала проводят весенний и осенний День здоровья на свежем воздухе.

В филиале работает две студенческих спортивных секции: волейбольная и футбольная. Тренировки проводятся еженедельно по вторникам и четвергам с 14 часов до 16 часов. В филиале проводятся физкультурно-оздоровительные и спортивные мероприятия, турниры, соревнования и эстафеты.

Большая роль отведена психолого-педагогической работе преподавателей, которая проводится как индивидуально с обучающимися, их родителями (законными представителями), так и с обучающимися, проживающими в общежитии, контингентом которого являются и дети-сироты и приезжие из других регионов.

Основными формами и методами реализации направлений воспитательной деятельности является развитие работы творческих объединений, созданных на базе филиала. Молодежная субкультура поддерживается в рамках проведения творческих конкурсов и концертов.

Организованные недели цикловых комиссий и проводимые в их рамках научно-практические конференции, конкурсы профессионального мастерства и технического творчества обучающихся образуют систему формирования и развития у обучающихся общих компетенций на основе взаимодействия и интеграции учебного и воспитательного процессов, элементы которых также закладываются в ходе реализации образовательных программ и планов воспитательной работы во внеурочное время.

Организация практической подготовки в форме производственных практик по образовательным программам, ведётся по договорам на практическую подготовку обучающихся с организациями, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.

Производственная практика проводится в соответствии с Приказом Министерство Науки и Высшего Образования Российской Федерации № 885 «О практической подготовке обучающихся» от 5 августа 2020 года, Положением о порядке организации и осуществления практикоориентированного обучения обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет» Приказ №931-ОД от 20.09.2017 г., «Положение о порядке проведения практики и практической подготовки студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» Приказ №1121-ОД от 22.11.2021г., графиком учебного процесса и рабочим учебным планам по специальностям: 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 29.02.04 Конструирование, моделирование

и технология швейных изделий, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 38.02.04 Коммерция (по отраслям).

В филиале ведётся подготовка в соответствии с договорами о целевом обучении со следующими организациями:

№	Код наименование специальности	ФИО студента	Курс на момент заключения договора Форма обучения	Наименование организации	Меры социальной поддержки	Примечание
1.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Нагасюк Алексея Владиславовича	2 курс заочное	ИП Борисюк Евгений Дмитриевич г. Москва	Именная стипендия, гарантированное трудоустройство	Договор №22 от 04.09. 2019
2.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Малахова Надежда Юрьевна	2 курс заочное	МБДОУ д/с комбинированного вида №15 «Ручеек» г. Ивантеевка	ЗП в период практики	Договор №24 от 15.10. 2019
3.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Марахимов Илхомджон Хоминжонович	4 курс очное	ИП Бойченко Ирина Валериановна г. Ивантеевка	Именная стипендия, гарантированное трудоустройство	Договор №26/1 от 14.11. 2019
4.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Валиев ШахбозбекШодмоналиевич	2 курс заочное	ИП Бойченко Ирина Валериановна г. Ивантеевка	Именная стипендия, гарантированное трудоустройство	Договор №26/2 от 14.11. 2019
5.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Новикова Анастасия Евгеньевна	2 курс заочное	ИП Котин Андрей Васильевич г. Королев	Именная стипендия, гарантированное трудоустройство	Договор №28 от 16.01. 2020
6.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Ибрагимова ХанзазаМагомедалиевна	2 курс заочное	ИП Алиев НурутдинСеражутдинович г. Ивантеевка	Именная стипендия, гарантированное трудоустройство	Договор №29 от 16.01. 2020

7.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	АсаткуловаХилолахонХайруловна	2 курс заочное	ИП Алиев НурутдинСеражутдинович г. Ивантеевка	Именная стипендия, гарантированное трудоустройство	Договор №30 от 16.01. 2020
----	---	-------------------------------	----------------	---	--	----------------------------

Производственная практика в форме практической подготовки реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальностям. проводится в организациях и предприятиях г. Ивантеевки, г. Пушкино, г. Щелково, г. Москвы, г. Фрязино, г. Красноармейска, г. Королева и г. Сергиев Посад на основе договоров, заключаемых между филиалом организациями (предприятиями).

№ п/п	Предприятие/организация	Реквизиты и сроки действия договоров	Соответствие/ несоответствие профилю подготовки обучающихся
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)			
1.	ООО «Агроснабженческая Компания «БелАгро-Сервис» г. Ивантеевка	Договор №199-СР/38.02.01/2017 от 17.04.17	соответствует
2.	МАУ г. Ивантеевка М.о. «МФЦ предоставления государственных и муниципальных услуг»	Договор №209-СР/38.02.01/2017 от 17.04.17	соответствует
3.	ПАО «Совкомбанк» г.Москва	Договор №235-СР/38.02.01/2018 от 15.03.18	соответствует
4.	МБУК ЦБС	Договор №238-СР/38.02.01/2018 от 20.03.18	соответствует
5.	ПАО «Московский кредитный банк»	Договор №239-СР/38.02.01 /2018 от 21.03.18	соответствует
6.	ЗАО «КонС-Аудит» г.Красноармейск	Договор №244-СР/38.02.01/2018 от 27.03.18	соответствует
7.	Муниципальное учреждение «Центральная бухгалтерия» г. Ивантеевка	Договор №246-СР/38.02.01/2018 от 28.03.18	соответствует

8.	МБУ «Межведомственный центр обеспечения финансово-хозяйственной деятельности органов местного самоуправления»	Договор №248-СР/38.02.01/2018 от 28.03.18	соответствует
9.	ООО «СетиСтройСервис» г.Ивантеевка	Договор №251-СР/38.02.01/2018 от 29.03.18	соответствует
10.	«Завод ЖБК» - филиал ОАО «Элеваторспецстрой» г.Ивантеевка	Договор №267-СР/38.02.01/2018 от 09.04.18	соответствует
11.	ГБУ СО «Пушкинский КЦСОН»	Договор №281-СР/38.02.01/2018 от 18.04.18	соответствует
12.	ООО «ВАРТА» г.Ивантеевка	Договор №339-СР/38.02.01/2019 от 22.03.19	соответствует
13.	АО «ИЭММ» г. Ивантеевка	Договор № 336/2-СР/15.02.01;38.02.01;38.02.04;23.02.03/2019 от 04.03.19	соответствует
14.	ООО «ЭЛЕКТРОН» г. Ивантеевка	Договор № 341-СР/38.02.01/2019 от 25.03.19	соответствует
15.	ООО «ПЛАТИНА» г. Королев-Черноголовка	от 25.03.19	соответствует
16.	АО «ПУШКИНСКИЙ ЗАВОД» г. Пушкино	Договор № 344-СР/38.02.01/2019 от 27.03.19	соответствует
17.	НУЗ «Центральная клиническая больница №2 им. Н.А.Семашко ОАО «РЖД» г. Москва	Договор № 349-СР/38.02.01/2019 от 28.03.19	соответствует
18.	ООО «Гранитстрой - Камень» г. Москва	Договор № 356-СР/38.02.01/2019 от 04.04.19	соответствует
19.	Филиал ГУП МО «МОСТРАНСАВТО» а/к 1785 г. Щелково	Договор № 359-СР/38.02.01/2019 от 04.04.19	соответствует
20.	ООО «ТЕКТРОН» г. Пушкино	Договор № 361-СР/38.02.01/2019 от 04.04.19	соответствует
21.	ООО«Мастер Сервис» г. Фрязино	Договор № 362-СР/38.02.01/2019 от 04.04.19	соответствует

22.	ООО «СА МЕДИА» г.Москва	Договор № 370- СР/38.02.01/2019 от 10.04.19	соответствует
23.	«Девелоперская корпорация «Антей» Московская обл., Пушкинский район, пос. Лесные Поляны	Договор № 378- СР/38.02.01/2019 от 11.04.19	соответствует
24.	ООО «РостАгроКомплекс» Московская обл., Пушкинский район	Договор № 381- СР/38.02.01/2019 от 12.04.19	соответствует
25.	ООО «Скайлайн» г. Фрязино	Договор № 392- СР/38.02.01/2019 от 15.04.19	соответствует
26.	ООО «Главный бухгалтер» г. Щелково	Договор № 393- СР/38.02.01/2019 от 29.04.19	соответствует
27.	ООО «Единый расчетно- кассовый центр» (ООО «ЕРКЦ») г. Пушкино	Договор № 398- СР/38.02.01/2019 от 07.05.19	соответствует
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий			
1.	ООО «Кинсман» г. Ивантеевка	Договор №224- СР/29.02.04; 29.02.05/2017 от 16.10.17	соответствует
2.	ООО «2x2» г. Ивантеевка	Договор №225- СР/29.02.05; 15.02.01;29.02.04/2017 от 08.09.17	соответствует
3.	ООО «Киндер ЛАБ» г. Ивантеевка	Договор №330-СР 29.02.04;29.02.05/2018 от 04.12.18	соответствует
4.	ООО «Академ-Текстиль» г. Ивантеевка	Договор №245- СР/38.02.01;15.02.01;29. 02.04;29.02.05/2018 28.03.18	соответствует
38.02.04 Коммерция (по отраслям)			
1	ООО «Агроснабженческая Компания «БелАгро-Сервис» г. Ивантеевка	Договор №43- СР38.02.01;38.02.04;23. 02.03/2014 от 01.04.14	соответствует
2	ООО «Хухтамаки С.Н.Г.» г. Ивантеевка	Договор №46- СР/38.02.01;38.02.04;15. 02.01/2014 от 06.05.14	соответствует
3	ООО «Гиперглобус» г. Пушкино	Договор №198- СР/38.02.04/2017 от 17.04.17	соответствует
4	ООО «ПрофНедвижимость»	Договор №263-	соответствует

		СР/38.02.04/2018 06.04.18	
5	ООО «Афганец» г.Ивантеевка	Договор №277- СР/38.02.04/2018 от 12.04.18	соответствует
6	ООО «Квинта-Рест Ивантеевка»	Договор №278- СР/38.02.04/2018 от 13.04.18	соответствует
7	ООО «Каравай-СВ» п. Акулово	Договор №294- СР/38.02.04;15.02.01 /2018 от 21.05.18	соответствует
8	ООО «ТАИОР» Промышленные технологии» г. Фрязино	Договор №320- СР/38.02.04;15.02.01/20 18 от 06.09.18	соответствует
9	ООО «ДевайсРитейл» г. Пушкино	Договор №323- СР/38.02.04/2018 от 31.10.18	соответствует
10	ООО «Комиссионный на Рождественской,11» г. Москва	Договор №324- СР/38.02.04/2018 от 09.11.18	соответствует
11	ООО «Подойма» г. Ивантеевка	Договор №322- СР/38.02.04/2018 от 31.10.18	соответствует
12	ООО «Вистел» г. Москва	Договор №306- СР/38.02.04/2018 от 05.06.18	соответствует
13	ООО «БИРЮЗА» г. Мытищи	Договор № 347- СР/38.02.04/2019 от 28.03.19	соответствует
14	Управление механизации «ЭЛЕПС» филиал ОАО «Элеваторспецстрой» (УМ «ЭЛЕПС») г. Ивантеевка	Договор № 348- СР/38.02.04/2019 от 01.04.19	соответствует
15	ПАО «Мегафон Ритейл» г. Фрязино	Договор № 351- СР/38.02.04/2019 от 01.04.19	соответствует
16	АО «Торговый дом «ПЕРЕКРЕСТОК» г. Москва	Договор № 352- СР/38.02.04/2019 от 01.04.19	соответствует
17	ООО «ТЕБО-РУС» г. Москва	Договор №363- СР/38.02.04/2019 от 05.04.19	соответствует
18	ООО «Фламир М» г. Москва	Договор № 364- СР/38.02.04/2019 от 05.04.19	соответствует

19	ООО «Книжный Мегаполис» г.Пушкино	Договор № 365- СР/38.02.04/2019 от 05.04.19	соответствует
20	ПАО «ВЫМПЕЛ-КОММУНИКАЦИИ» г. Ивантеевка	Договор № 366- СР/38.02.04/2019 от 08.04.19	соответствует
21	ООО «София Мебель» г. Ивантеевка	Договор № 367- СР/38.02.04/2019 от 08.04.19	соответствует
22	ООО «Хухтамаки С.Н.Г.» г. Ивантеевка,	Договор № 368- СР/15.02.01;38.02.01;38. 02.04/2019 от 09.04.19	соответствует
23	ООО «Мебель проект» (ООО «М. проект»)г. Пушкино	Договор № 369- СР/38.02.04/2019 от 09.04.19	соответствует
24	Межмуниципальное управление МВД России «Пушкинское» г. Пушкино	Договор № 374- СР/38.02.04; 38.02.01/2019 от 10.04.19	соответствует
25	ООО «Развитие» г. Москва	Договор № 377- СР/38.02.04/2019 от 10.04.19	соответствует
26	ООО «Городской центр недвижимости и права» г. Королев	Договор № 382- СР/38.02.04/2019 от 12.04.19	соответствует
27	ООО «ИМПРЕСС АРТ» г. Пушкино	Договор № 383- СР/38.02.04/2019 от 13.04.19	соответствует
28	ООО «Агроторг» Московская область, Солнечногорский р-он	Договор № 384- СР/38.02.04/2019 от 13.04.19	соответствует
29	ООО «ТЕПЛОФИКАЦИЯ» г. Москва	Договор № 385- СР/38.02.04/2019 от 13.04.19	соответствует
30	ООО «СОЛАР ТРАНС» г. Москва	Договор № 386- СР/38.02.04/2019 от 13.04.19	соответствует
31	ООО «Контур» г. Москва	Договор № 399- СР/38.02.04/2019 от 28.05.19	соответствует
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта			
1	ООО «Овертайм», автосервис «Авто- доктор», «Некст» г. Ивантеевка	Договор №56- СР/23.02.03/2014 от	соответствует

		27.05.14	
2	ФКП НИИ «Геодезия» г. Красноармейск	Договор №59- СР/23.02.03/2014/ 285.3813.14 от 24.11.14	соответствует
3	ООО «АВТОДОМ» г.Ивантеевка	Договор №117- СР/23.02.03/2015 от 04.06.15	соответствует
4	ООО «РЕМАВТО» п. Лесной	Договор №119- СР/23.02.03/2015 от 17.06.15	соответствует
5	ООО «Сфера», автосервис г. Ивантеевка	Договор №120- СР/23.02.03/2015 от 01.09.15	соответствует
6	АО «КНИИМ» г. Красноармейск	Договор №171- СР/38.02.01;23.02.03; 15.02.01/2017 от 18.01.17	соответствует
7	ООО «НВП «ДИАМЕТ» г.Ивантеевка	Договор №176 - СР/38.02.01; 23.02.03;23.02.07; 15.02.01/2017 от 13.02.17	соответствует
8	Филиал ГУП МО «МОСТРАНСАВТО» а/к 1789 г. Ивантеевка	Договор №184- СР/38.02.01; 23.02.03/2017 от 03.03.17	соответствует
9	ООО «Металлист» г. Ивантеевка	Договор №195- СР/15.02.01; 23.02.03/2017 от 12.04.17	соответствует
10	ООО «ТЕХ-АС» г. Ивантеевка	Договор №212- СР/23.02.03/2017 от 17.04.17	соответствует
11	ООО «Восход» г. Ивантеевка	Договор №213- СР/23.02.03/2017 от 17.04.17	соответствует
12	ООО «Торговая марка Лидер»	Договор №290- СР/23.02.03/2018 от 16.05.18	соответствует
13	ФГБУ «4ЦНИИ» Министерства обороны России	Договор №291- СР/23.02.03/2018 от 16.05.18	соответствует
14	ООО «Водоконал» г.Ивантеевка	Договор №292- СР/23.02.03/2018 от 18.05.18	соответствует

15	ООО «АСТРА-99» г.Ивантеевка	Договор №298- СР/23.02.03/2018 от 24.05.18	соответствует
16	ООО «Технология Движения»	Договор №301- СР/23.02.03/2018 от 30.05.18	соответствует
17	ООО «РЕМАВТО» п. Лесной	Договор №309- СР/23.02.03;23.02.07/ 2018 от 05.05.18	соответствует
18	ООО «Трак Холдинг» г. Ивантеевка	Договор №319- СР/23.02.03;23.02.07/ 2018 от 01.09.18	соответствует
19	Закрытое акционерное общество «Акционерная компания» «ГЕОСТРОЙ» (ЗАО АК «ГЕОСТРОЙ») Сергиево-Посадский р-н	Договор № 371- СР/23.02.03;23.02.07/20 19 от 10.04.19	соответствует
30	АО «Ивантеевский хлебокомбинат» г. Ивантеевка	Договор № 395- СР/23.02.03;23.02.07/20 19 от 06.05.19	соответствует
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)			
1	ООО «Хухтамаки С.Н.Г.» г. Ивантеевка	Договор №46- СР/080114, 100701;151031/15.02.01 /2014 от 06.05.14	соответствует
2	ОАО «Композит» г. Королев	Договор №61- СР/151031/15.02.01/201 4 от 07.11.14	соответствует
3	ОАО «НТП «Циклон- Тест» г. Фрязино	Договор №58- СР/151031/15.02.01/201 4 от 07.11.14	соответствует
4	ФКП НИИ «Геодезия» г. Красноармейск	Договор №59- СР/190631(23.02.03), 15.02.01,38.02.01/2014/ 285.3813.14 от 24.11.14	соответствует
5	ООО «Мастер Клининг» г. Москва	Договор №134-СР- 29.02.05; 15.02.01/2016 от 11.04.16	соответствует
6	ООО «Текстильная производственная компания » г. Сергиев Посад	Договор №143- СР29.02.05; 15.02.01/2016 от 13.05.16	соответствует
7	АО «Красноармейский научно- исследовательский институт механизации» г. Красноармейск	Договор №155-60- СР38.02.01; 23.02.03;15.02.01/2016	соответствует

		26.05.16	
8	АО «КНИИМ» г. Красноармейск	Договор №171- СР/38.02.01; 23.02.03;15.02.01/2017о т 18.01.17	соответствует
9	ООО «Ивантеевская трикотажная фабрика «Генезис» г. Ивантеевка	Договор №176 - СР/38.02.01; 23.02.03;23.02.07;15.02. 01/2017 от 13.02.17	соответствует
10	ООО «Металлист» г. Ивантеевка	Договор №195- СР/15.02.01; 23.02.03/2017 от 12.04.17	соответствует
11	ООО «НПО «Промкомполит» г. Ивантеевка	Договор №223- СР/15.02.01/2017 от 08.09.17	соответствует
12	ООО «2x2» г. Ивантеевка	Договор №225- СР/29.02.05; 15.02.01;29.02.04/2017 от 08.09.17	соответствует
13	ООО «ГК ТСС» г.Ивантеевка	Договор №250-СР/ 15.02.0;23.02.07;38.02.0 4/2018 от 28.03.18	соответствует
14	ООО «Металин» г.Ивантеевка	Договор №255- СР/15.02.01/2018 от 30.03.18	соответствует
15	ООО «Группа компаний «Русит» г.Пушкино	Договор №285- СР/15.02.01/2018 от 20.04.18	соответствует
16	ЗАО «ИТЦ «КРОС» г. Ивантеевка	Договор №297- СР/15.02.01/2018 от 24.04.18	соответствует
17	ООО «ТАЙОР» Промышленные технологии» г. Фрязино	Договор №320- СР/38.02.04;15.02.01/ 2018 от 06.09.18	соответствует
18	ОАО «Фабрика «Знамя труда» г. Мытищи	Договор №321- СР/15.02.01/2018 от 14.05.18	соответствует
19	ООО «Энергомил» г.Фрязино	Договор №331- СР/15.02.01/2019 от 17.01.19	соответствует
20	ООО «Автохимэкс+» г. Пушкино	Договор №332- СР/15.02.01/2019 от 21.01.19	соответствует
21	ООО «Домен» г. Пушкино	Договор №335- СР/15.02.01/2019	соответствует

		от 01.03.19	
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей			
1	ООО «НВП «ДИАМЕТ» г. Ивантеевка	Договор №242- СР/23.02.03;23.02.07/ 2018 от 26.03.18	соответствует
2	ООО «ГК ТСС» г. Ивантеевка	Договор №250- СР/15.02.0123.02.07; 38.02.04/2018 от 28.03.18	соответствует
3	ООО «Металин» г. Ивантеевка	Договор №255- СР/15.02.0123.02.07; 23.02.03/2018 от 30.03.18	соответствует
4	ООО «РЕМАВТО» п.Лесной	Договор №309- СР/23.02.03;23.02.07/20 18 от 05.05.18 срок действия 5 лет	соответствует
5	ООО «МАКСТЕХ» п.Лесной	Договор №310- СР/23.02.03;23.02.07/20 18 от 06.05.18	соответствует
6	АО «Зеленоградское»	Договор №312- СР/23.02.03;23.02.07/20 18 от 08.05.18	соответствует
7	ООО «СКМ-Айвис»	Договор №314- СР/23.02.03;23.02.07/20 18 от 06.05.18	соответствует
8	МУП «Ивантеевская теплосеть»	Договор №316- СР/23.02.03;23.02.07/20 18 от 09.05.18	соответствует
9	ООО «ТракХолдинг» г. Ивантеевка	Договор №319- СР/23.02.03;23.02.07/20 18 от 01.09.18	соответствует
10	Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат коммунального хозяйства и благоустройства» (МУП «ККХБ») г. Ивантеевка	Договор №344- СР/23.02.03;23.02.07/20 19 от 28.03.19	соответствует
11	Закрытое акционерное общество «Акционерная компания «ГЕОСТРОЙ» (ЗАО АК «ГЕОСТРОЙ») Сергиево-Посадский р-н	Договор № 371- СР/23.02.03;23.02.07/20 19 от 10.04.19	соответствует

Практическая подготовка в форме учебных практик обеспечена всеми документами: локальными актами, договорами, программами практик всех видов, приказами, дневниками, заданиями на практику, аттестационными листами. В наличии имеются разработанные и согласованные с работодателем формы отчетности и

оценочный материал.

Учебные практики проводятся в следующих лабораториях и мастерских филиала:

№ п/п	Место проведения практики (мастерские, полигоны, лаборатории и др.)	Адрес	Наименование структурного подразделения (при наличии)	Реквизиты правоустанавливающих документов на помещения	Наличие адреса структурного подразделения в лицензии на осуществление образовательной деятельности
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)					
1	Учебная бухгалтерия	г. Ивантеевка, ул. Первомайская д. 37	ОП СПО «ИПЭК»	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 14.02.2022 г. № КУВИ-001/2022-19443156, бессрочно	г. Ивантеев-ка, ул. Первомайская д. 37
38.02.04 Коммерция (по отраслям)					
2	учебные лаборатории филиала: лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности; технического оснащения торговых организаций и охраны труда и лаборатории товароведения	г. Ивантеевка, ул. Первомайская д. 37	ОП СПО «ИПЭК»	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 14.02.2022 г. № КУВИ-001/2022-19443156, бессрочно	г. Ивантеев-ка, ул. Первомайская д. 37
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий					
3	учебно-производственные мастерские, раскройный и швейный цеха	г. Ивантеевка, ул. Первомайская д. 37	ОП СПО «ИПЭК»	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от	г. Ивантеев-ка, ул. Первомайская д. 37

				14.02.2022 г. № КУВИ-001/2022-19443156, бессрочно	
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)					
4	учебно-производственные мастерские: слесарно-механические; слесарно-сборочные; сварочные, вязальный и швейный участок	г. Ивантеевка, ул. Первомайская д. 37	ОП СПО «ИПЭК»	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 14.02.2022 г. № КУВИ-001/2022-19443156, бессрочно	г. Ивантеев-ка, ул. Первомайская д. 37
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта					
5	учебно-производственные мастерские филиала (слесарные, демонтажно-монтажные, кузнечно-сварочный участок); лаборатории: материаловедения; автомобильных эксплуатационных материалов; электротехники и электроники; ремонта автомобилей; электрооборудования автомобилей	г. Ивантеевка, ул. Первомайская д. 37	ОП СПО «ИПЭК»	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 14.02.2022 г. № КУВИ-001/2022-19443156, бессрочно	г. Ивантеевка, ул. Первомайская д. 37
23.02.07 Технического обслуживания и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей					
6	учебно-производственные мастерские филиала: Слесарно-станочные Сварочные Разборочно-сборочные Технического обслуживания автомобилей, включающие участки:	г. Ивантеевка, ул. Первомайская д. 37	ОП СПО «ИПЭК»	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 14.02.2022 г. № КУВИ-001/2022-19443156, бессрочно	г. Ивантеевка, ул. Первомайская д. 37

<ul style="list-style-type: none"> - уборочно-моечный - диагностический - слесарно-механический - кузовной - окрасочный; <p>лаборатории: автомобильных двигателей внутреннего сгорания, материаловедения; автомобильных эксплуатационных материалов; электротехники и электроники; электрооборудования автомобилей, ремонта автомобилей.</p>				
---	--	--	--	--

Руководство учебными и производственными практиками в форме практической подготовки осуществляется преподавателями профессионального учебного цикла, имеющих высшее профессиональное образование по профилю специальности и проходящими обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

Анализ обеспечения основных профессиональных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена педагогическими кадрами

№	Наименование показателя	количество человек	%	примечание
1. Общая характеристика педагогических кадров				
1.1	Всего педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы, из них:	49	100%	
	руководителей	6	12,2%	
	преподавателей (указать по каждому циклу отдельно)			
	- Общеобразовательный учебный цикл	10	20,4%	
	- Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	6	12,2%	

	- Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	5	10,2%	
	- Профессиональный учебный цикл	22	44,9%	
	мастеров п/о	0	0	
1.1	Количество молодых специалистов	0	0	
1.2	Количество вновь принятых сотрудников	5	10,2%	
2. Преподаватели				
2.1. Уровень образования и направленность (профиль образования)				
2.1.1	Преподаватели со средним профессиональным образованием (программы подготовки специалистов среднего звена), соответствующим преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	1	2,0%	
2.1.2	Преподаватели с высшим профессиональным образованием (бакалавриат, магистратура, специалитет), соответствующим преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	37	75,5%	
2.1.3	Преподаватели со средним профессиональным образованием (программы подготовки специалистов среднего звена), не соответствующим преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы, из них:	0	0	
2.1.4	Преподаватели, получившие ДПО в форме профессиональной переподготовки , направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю)	0	0	
2.1.5	Преподаватели с высшим профессиональным образованием (бакалавриат, магистратура, специалитет), не соответствующим преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) в общей численности	11	22,4%	

	педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы, из них:			
2.1.6	Преподаватели, получившие ДПО в форме профессиональной переподготовки , направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю)	9	18,3%	
2.1.7	Преподаватели, имеющие опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися и (или) соответствующей преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю)	26	53,0%	
2.2. Наличие педагогического образования				
2.2.1	Преподаватели, имеющие педагогическое образование	17	34,7%	
2.2.2	Преподаватели, не имеющие педагогического образования, из них:	32	65,3%	
2.2.3	Преподаватели, получившие ДПО в области профессионального образования и (или) профессионального обучения	25	51,0%	
2.3. Наличие дополнительного профессионального образования				
2.3.1	Преподаватели дисциплин (модулей) профессионального учебного цикла, из них:	26	53,0%	
2.3.2	Преподаватели дисциплин (модулей) профессионального учебного цикла, получившие ДПО (повышение квалификации по профилю преподаваемой дисциплины), в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года	16	32,6	
2.3.3	Преподаватели других циклов (кроме профессионального), из них:	23	47,0%	
2.3.4	Преподаватели других циклов (кроме профессионального) , получившие ДПО (повышение квалификации) не реже 1 раза в 3 года по профилю преподаваемой дисциплины (курса)	13	26,5%	
2.4. Наличие опыта работы				
2.4.1	Преподаватели дисциплин (модулей) профессионального учебного цикла, имеющие опыт работы не менее 3-х лет в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися и (или)	17	34,7%	

	соответствующей преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю)			
2.4.2	Преподаватели дисциплин (модулей) профессионального учебного цикла, имеющие опыт работы менее 3-х лет в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися и (или) соответствующей преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю)	6	12,2%	
3. Наличие обучения по охране труда				
3.1	Педагогические работники, прошедшие обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда	39	79,6%	
4. Аттестация педагогических работников				
4.1	Руководители, имеющие квалификационную категорию в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы: -высшую; -первую	3 2 1	6,1% 4,1% 2,0%	
4.2	Руководители, прошедшие аттестацию на соответствие занимаемой должности	0	0	
4.3	Преподаватели, имеющие квалификационную категорию в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы: -высшую; -первую	21 15 6	42,8% 30,6% 12,2%	
4.4	Преподаватели, прошедшие аттестацию на соответствие занимаемой должности	3	6,1	

Анализ обеспечения учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям заявленной к государственной аккредитации образовательной программы.

Методическое обеспечение внеаудиторной работы

Анализ обеспечения учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей,

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 38.02.04 Коммерция (по отраслям) показал, что по всем преподаваемым дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, разработаны учебно-методические комплексы, включающие рабочие программы, комплекты контрольно-оценочных средств, календарно-тематические планы учебных дисциплин и профессиональных модулей; методические разработки по выполнению практических работ, изучению отдельных, наиболее сложных для освоения тем, дидактический и раздаточный материал, учебно-методические пособия, а также планы учебных занятий. Методическое обеспечение внеаудиторной работы включает: методические разработки по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине (междисциплинарному курсу), методические рекомендации по выполнению курсовых работ.

С целью обеспечения доступа каждого студента к базам данных и библиотечным фондам в библиотеке филиала имеется 1 читальный зал на 28 мест.

Читальный зал библиотеки оснащён 7 компьютерами с выходом в Интернет, где обучающиеся во время самостоятельной подготовки к занятиям имеют все условия.

Учебный процесс по специальностям осуществляется с использованием персональных компьютеров, обеспеченных комплектом лицензионного программного обеспечения: Windows 7 Starter, 7 PRO, 8.1 PRO, 10 PRO; MicrosoftOffice 2010, 2013; САПР AutoCAD 2010; ABBYY FineReader 12; 1С: Предприятие 8.3; САПР «Комтенс».

Использование ПК в образовательном процессе

Наименование показателя	количество	%	С выходом в Интернет (количество, %)
Всего ПК, используемых в образовательном процессе	147	-	147/100%
ПК, используемые в образовательном процессе по образовательным программам	118	80%	118/100%
ПК, используемые во время самостоятельной работы обучающихся	73	49%	73/100%

Компьютеры, используемые в образовательном процессе по специальностям, располагаются в шести компьютерных кабинетах и лабораториях, читальном зале библиотеки, в общежитии, в которых организована сеть с выходом в Интернет.

Наличие оргтехники и технических средств обучения, используемых при реализации образовательной программы (при анализе учесть сведения из инвентаризационной описи и др.):

Наличие оргтехники и технических средств обучения, используемых при реализации образовательной программы:

Наименование	Количество	Область применения
Интерактивная доска	15	При освоении ОПОП по специальности
Сканер	2	Автоматизированный ввод данных
Принтер	34	Распечатка различной документации
МФУ	12	Распечатка, сканирование, копирование различной документации
Плоттер	1	Распечатка различной документации
Ксерокс	2	Множительные функции
Телевизор	3	Демонстрация фильмов
Видеомагнитофон	1	Запись и демонстрация учебных фильмов
Проектор	20	Демонстрация учебных материалов
Документ-камера	1	Предназначенная для формирования в реальном времени изображений, наблюдаемых предметов с целью их отображения в увеличенном виде на специальном экране на всю аудиторию.
Электронные микроскопы	3	Для изучения мельчайших деталей, плетений, которые сложно увидеть невооруженным глазом
Планшет	1	Выполнение простых повседневных задач: проверка почты, серфинг в Интернете, просмотр и простое редактирование документов, просмотр графиков и чертежей, чтение электронных книг.
Ноутбук	3	Для учебного процесса и проведения культурно-массовых мероприятий

Анализ структуры и комплектации библиотечного фонда, формируемого по полному перечню дисциплин (модулей) программы.

Библиотека в филиале – основной организатор обеспечения обучающихся источниками информации. В библиотеке имеется необходимый набор учебной, учебно-методической, художественной, научно-публицистической литературы, и периодических изданий, находящихся на бумажных и электронных носителях, фонд которых, постоянно пополняется более современными экземплярами. Состояние фонда учебников хорошее.

Сотрудники библиотеки организуют дифференцированное обслуживание читателей на абонементе; в читальном зале по читательскому формуляру; в учебных кабинетах (для работы с литературой на учебных занятиях), применяя методы индивидуального и группового обслуживания; обеспечивают комплектование фонда в соответствии с учебными программами и планами.

В филиаледоступны для сотрудников и студентов современные библиотечные и информационные ресурсы, в том числе для выполнения самостоятельной учебной и исследовательской работы подключены электронно – библиотечные системы: Университетская библиотека «ONLINE», ЭБС издательства «Лань», ЭБС ZNANIUM, ЭБС Юрайт.

Фонд библиотеки формируется с учетом наиболее полного обеспечения образовательного процесса учебной и методической литературой.

Анализ обеспечения обучающихся учебными печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий)

Анализ обеспечения обучающихся учебными печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий)

№ п/п	Наименование индикатора	Единица изменения/ значение	ФГОС	Значение сведений
1	Общее количество <u>изданий основной литературы</u> , перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе, изданной за последние 5 лет	экз.	-	2554
2	Общее количество <u>наименований основной литературы</u> , перечисленной в рабочих программах дисциплин(модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе, изданной за последние 5 лет	ед.	-	238
3	Количество учебных печатных и/или электронных изданий по каждой дисциплине профессионального цикла (включая электронные базы периодических изданий)	ед.	Не менее 1 по каждой дисциплине на обучающегося	31058
4	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе, изданной за последние 5 лет	экз.		1856
5	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе, изданной за последние 5 лет	ед.		359

6.	Количество <u>официальных, справочно-библиографических и периодических изданий</u> на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	1-2 экз.на каждые 100 обучающ ихся	2/100
----	--	---------	------------------------------------	-------

В филиале доступны для сотрудников и студентов современные библиотечные и информационные ресурсы, в том числе для выполнения самостоятельной учебной и исследовательской работы подключены электронно – библиотечные системы: Университетская библиотека «ONLINE», ЭБС издательства «Лань», ЭБС ZNANIUM, ЭБС «Юрайт».

Фонд библиотеки формируется с учетом наиболее полного обеспечения образовательного процесса учебной и методической литературой.

Мастерские, лаборатории, учебно-производственные участки:

Наименование помещения	Оборудование, технические средства обучения	Информация о совмещении
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		
Мастерские:Слесарные; Токарно-механические	Рабочее место слесаря по количеству обучающихся, металлорежущие станки: 5-токарных, -2- вертикально-сверлильных, 1-фрезерно-сверлильный, верстаки слесарные одноместные с тисками-13 штук, станок точильный двухсторонний, углошлифовальная машина, набор слесарных инструментов: измерительный, поверочный и разметочный. Инструмент для ручных работ. Инструмент для обработки резанием. Натуральные образцы, макеты и модели. Рабочая форма обучающихся.	
Демонтажно-монтажные	Машина Kia RIO. Подъемник двухстоечный электрогидравлический, узлы и агрегаты автомобиля, домкрат подкатной, ноутбук, преобразователь измерительного угла поворота (люфтомер), комплект для заправки кондиционеров, насос ножной, комплект для развода поршней тормозных цилиндров, компрессор СБ4/с, кран 2 т. накладной, ударный пневмогайковерт и набор головок, набор ключей и торцевых головок из 150 предметов, набор измерительных инструментов-5 предметов, динамометрический ключ, видеоэндоскоп, тележка инструментальная,	
Кузнечно-сварочные	Сварочное оборудование-сварочный инвертор TLITTCN АНС 200, вытяжной шкаф, набор рихтовочный, набор отрезных инструментов, набор напильников, комплект средств индивидуальной защиты, огнетушители.	

Лаборатории:Электротехники и электроники	Мультиметр ММ12031, мультимарочный портативный автомобильный сканер, комплект элементов для проведения лабораторных работ, комплект электроизмерительных приборов, стенд контрольно-измерительный Э250М, электрическая схема, автомобильный газоанализатор, элементы коммутационных и распределительных устройств, стетоскоп электронный беспроводной, стетоскоп механический, автоэлектрика: мобильный энергетический комплекс, мотор-тестер комплект деталей узлы, стенды, плакаты, раздаточный материал, число посадочных мест по количеству обучающихся	
Электрооборудования автомобилей		
Автомобильных эксплуатационных материалов	Шкаф лабораторный вытяжной, стенд для испытания и регулировки форсунок М-6, установка для обслуживания топливной аппаратуры, переносная лаборатория для отбора проб, лабораторный комплект 2М7 с октанолитром.	
ТО и ремонта автомобилей	Автомобиль Шевроле, воздушный компрессор, толщиномер, компьютер, CD, DVD с обучающими программами, интерактивная доска, принтер, дидактические материалы, плакаты, схемы, детали для проведения практических работ, набор узлов и агрегатов автомобиля.	
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобиля		
Мастерские: слесарно-станочные	Рабочее место слесаря по количеству обучающихся, металлорежущие станки: 5-токарных, -2- верткально-сверлильных, 1-фрезерно-сверлильный, верстаки слесарные одноместные с тисками-13 штук, станок точильный двухсторонний, угло-шлифовальная машина, набор слесарных инструментов: измерительный, поверочный и разметочный. Инструмент для ручных работ. Инструмент для обработки резанием. Натуральные образцы, макеты и модели. Рабочая форма обучающихся.	
Разборочно-сборочные	Сборочные единицы и агрегаты систем автомобиля. Модели систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей. Стенды для разборки и сборки различных агрегатов. Ручной измерительный инструмент. Инструмент для ручных работ.	
Сварочные	Сварочное оборудование-сварочный инвертор TLIТТСН АНС 200, вытяжной шкаф, набор рихтовочный, шлифовальный инструмент, станок заточной, набор отрезных инструментов, набор напильников, комплект средств индивидуальной защиты, огнетушители, расходные материалы, щетка металлическая.	
Технического обслуживания автомобилей,	Автомобиль Шевроле, воздушный компрессор, толщиномер, компьютер, CD, DVD с обучающими программами, интерактивная доска, принтер, дидактические материалы, плакаты, схемы, детали для проведения практических работ, набор узлов и агрегатов автомобиля.	
Участки:	Моечный аппарат высокого давления с пеногенератором.	

уборочно-моечный		
диагностический	<p>Автомобиль Kia RIO. Подъемник двухстоечный электрогидравлический, домкрат подкатной, ноутбук, преобразователь измерительного угла поворота (люфтомер), лампа ультрафиолетовая, комплект для заправки кондиционеров, насос ножной, комплект для развода поршней тормозных цилиндров, компрессор СБ4/с-100, кран накладной Т62202-2т., пуско-зарядный комплекс 2 в 1, мобильный энергетический комплект т-1030 (автоэлектрика), ударный пневмогайковерт и набор головок, набор ключей и торцевых головок из 150 предметов, набор измерительных инструментов-5 предметов, динамометрические ключи, видеоэндоскоп, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки, тележка инструментальная.</p>	
слесарно-механический	<p>Рабочее место слесаря по количеству обучающихся, стеллаж ПАКС МС-152 2284834; воздушный компрессор 25 л. 198 л/мин, набор контрольно-измерительных приборов (штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов); комплект демонтно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, трубка для стяжки пружин); мотор-тестер (полный комплект).</p> <p>верстаки слесарные одноместные с тисками-13 штук, набор слесарных инструментов: измерительный, поверочный и разметочный. Инструмент для ручных работ. Инструмент для обработки резанием.</p>	
кузовной	<p>Гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки, отрезной инструмент (болгарка, ножовка по металлу), измерительная система геометрии кузова, (линейка шаблонная, толщиномер), набор инструмента для рихтовки; (молотки, поддержки) шлифовальный инструмент пневматическая углошлифовальная машинка.</p>	
окрасочный	<p>Karcher аппарат высокого давления K51.180-633, FUBAG пневмоуглошлифмашина угловая GA125, зачистной диск 4*100127</p>	
Лаборатории: электротехники и электроники	<p>Комплект элементов для проведения лабораторных работ, комплект электроизмерительных приборов, стенд контрольно-измерительный Э250М, мобильный энергетический комплект т-1030 (автоэлектрика), электрическая схема, плакаты</p>	

автомобильных эксплуатационных материалов	Шкаф лабораторный вытяжной, стенд для испытания и регулировки форсунок М-6, установка для обслуживания топливной аппаратуры, переносная лаборатория для отбора проб, лабораторный комплект 2М7 с октанолитром.	
лаборатория автомобильных двигателей	Сборочные единицы и агрегаты двигателей автомобиля. Модели двигателя в разрезе, узлов поршневой системы автомобилей. Стенды для разборки и сборки различных двигателей. Ручной измерительный инструмент. Инструмент для ручных работ.	
лаборатория электрооборудования автомобилей	Мультиметр ММ12031, мультимарочный портативный автомобильный сканер, комплект элементов для проведения лабораторных работ, комплект электроизмерительных приборов, стенд контрольно-измерительный Э250М, электрическая схема, автомобильный газоанализатор, элементы коммутационных и распределительных устройств, стетоскоп электронный беспроводной, стетоскоп механический, автоэлектрика: мобильный энергетический комплекс, мотор-тестер комплект деталей узлы, стенды, плакаты, раздаточный материал, число посадочных мест по количеству обучающихся	
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий		
Мастерская швейного производства	<ul style="list-style-type: none"> - оборудованные рабочие места; Швейное оборудование всего - 66 единиц: - стачивающие швейные машины;-21 шт - краеобметочные швейные машины, беечные;-18 шт - плоскошовная швейная машина;-9 шт - стачивающе-обметочные. кеттельные швейные машины;-8 шт Распошивочные-2 шт - петельный полуавтомат;-8 шт. - оборудование для влажно-тепловой обработки;-1 шт. - колодки портновские; - кронштейн с плечиками; - манекен; - рабочие инструменты; - рабочая форма. 	
Лаборатории: Конструирование изделий и раскрой ткани	<ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - примерочная; - столы раскройные; - наборы конструкторских инструментов, вертикальный нож, дисковый нож, набор лекала, электро-закройная машина, для нарезки бейки, обогреватель, линейка. приспособлений; - комплект плакатов, комплект учебно-методической документации; - наглядные пособия, образцы швейных изделий; - манекены 	

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования		
Мастерские: слесарно-механические	Рабочее место слесаря по количеству обучающихся, металлорежущие станки: 5-токарных, -2- верткально-сверлильных, 1-фрезерно-сверлильный, верстаки слесарные одноместные с тисками-13 штук, станок точильный двухсторонний, угло-шлифовальная машина, набор слесарных инструментов: измерительный, поверочный и разметочный. Инструмент для ручных работ. Инструмент для обработки резанием. Натуральные образцы, макеты и модели. Расходный материал. Стол руководителя практики, столы для одновременной работы группы из 15 студентов. Рабочая форма обучающихся	
Слесарно-сборочные	Технологическое оборудование для текстильной промышленности: кругловязальная машина ДЛ-4-1 шт., кетельная машина-1 шт., о/в машина «Кокет»-4 шт., мотальная -1 шт, плосковязальный автомат - 4 шт., Рашель машина- 1 шт., секционная сновальная машина- 2 шт., электросеть механическая-1, ленточная сновальная машина-1 шт., швейное оборудование для разборки и регулировки механизмов. Набор слесарных инструментов. Рабочая форма обучающихся.	
сварочные	Сварочное оборудование - сварочный инвертор TLITTCN АНС 200, вытяжной шкаф, набор рихтовочный, набор инструментов, расходные материалы, щетка металлическая, средства индивидуальной защиты.	

За отчётный период была проведена работа по модернизации и оснащению учебных лабораторий и учебно-производственных мастерских.

В 2021 году закуплено оборудования для обновления учебно-материальной базы на сумму 1 290 536,00 руб., в т.ч.

- оборудование для лабораторий (Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей) на сумму 144 000,00 руб.;
- материалы для обеспечения работы в лабораториях на сумму 183 707,00 руб.;
- мебель на сумму 221 371,00 руб.;
- оргтехника и комплектующие на сумму 605 628,00 руб.;
- материалы для проведения культурно-массовых мероприятий на сумму 135 830,00 руб.

Доля внебюджетных расходов, направленных на развитие материальной базы 4,82% (3 654,27 тыс. руб.)

Выполнение требований ФГОС к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

Управление качеством образования в филиале организовано в соответствии с Положения о текущем контроле учебных достижений обучающихся Ивантеевского филиала Московского политехнического университета; Положения об организации промежуточной аттестации обучающихся Ивантеевского филиала Московского политехнического университета.

Система контроля качества подготовки студентов обеспечивает оперативное управление образовательной деятельностью, ее корректировку и осуществляется с целью определения:

- соответствия уровня и качества подготовки студентов по дисциплинам (модулям) требованиям федерального государственного образовательного стандарта;
- уровня овладения студентами компетенциями, знаниями, умениями и навыками, необходимыми для будущей профессиональной деятельности;
- эффективности педагогических технологий и методов обучения, направленных на улучшение качества подготовки выпускников.

Этапами системы контроля качества образования являются:

- контроль остаточных знаний;
- текущий контроль, в том числе рубежный контроль;
- промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета и экзамена, в том числе экзамена квалификационного;
- государственная итоговая аттестация;
- выборочный контроль уровня знаний.

Результаты этапов контроля с целью анализа успеваемости и качества подготовки, выработки мероприятий по повышению качества подготовки, совершенствования методики преподавания, обмена опытом работы с преподавателями обсуждаются на заседаниях цикловых комиссий и педагогическом совете. На основе принятых решений предпринимаются управленческие действия. Инструментами контроля являются контрольно-оценочные средства (тесты, контрольные письменные работы, контрольные практические работы), составленные преподавателями филиала, входящие в программу промежуточной аттестации. Все контрольно-оценочные средства составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО, рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий, рекомендованы к применению в учебном процессе и утверждены заместителем директора по учебной работе.

Качество подготовки обучающихся (результаты контрольных (срезовых) работ по дисциплинам учебного плана в рамках проведения самообследования отражено в следующей таблице:

№	Дисциплина	% абсолютной успеваемости	% качественной успеваемости	Средний балл
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	95,35	49,5	3,57
ОГСЭ.04	Физическая культура	87,69	66,24	3,76
ЕН.02	Информатика	100	56,5	3,75
ОП.01	Инженерная графика	75	39,6	3,23
ОП.02	Техническая механика	80,36	37,06	3,18
ОП.03	Электротехника и электроника	35,92	0	2,36
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	93,05	68,86	3,75
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	87,78	73,57	4,09
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	85,21	23,38	2,93
ОП.10	Компьютерная графика	87,5	56,25	3,63
ОП.13	Транспортная логистика	63,64	18,18	2,9
ОП.14	Основы предпринимательской деятельности	90,66	28,98	3,32
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта			
МДК.01.01	Устройство автомобилей	74,12	21,97	3,06
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	93,05	46,7	3,46
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей			
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	71,75	38,4	3,28
УП.03.01	Учебная практика	81,06	34,8	3,18
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	100	85,25	4,25
МДК.03.02	Основы выполнения работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	100	96,87	4
УП.03.01	Учебная практика	81,06	34,85	3,18

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей				
ОУП.01	Русский язык	72,25	52	2,8
ОУП.02	Литература	81,48	35,94	3,19
ОУП.03	Иностранный язык	95,67	59,97	3,74
ОУП.04	История	68,4	25,41	2,86
ОУП.05	Физическая культура	95,24	71,71	4,12
ОУП.06	Основы безопасности и жизнедеятельности	95,84	59,24	3,55
ОУП.07	Астрономия	87,30	64,8	3,65
ОУП.08	Математика	89,33	36,0	3,27
УПВ.01	Информатика	95,93	72,11	3,98
УПВ.02	Физика	84,53	62,26	3,39
ДУП.01	Практические основы профессиональной деятельности	82,76	40,77	3,18
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	100	50,1	3,68
ОГСЭ.04	Физическая культура	100	78,6	4,3
ОП.02	Техническая механика	100	54,55	3,64
ОП.01	Инженерная графика	79,84	33,2	3,19
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	90	30	3,3
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	100	70,8	3,72
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	100	85,7	4
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения	100	75	3,83
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств			
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	100	38,89	3,39
МДК.01.03	Технологические процессы обслуживания и ремонта автомобилей	100	37,5	3,38
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	100	0	3
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	100	26,09	3,26

МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	100	26,09	3,26
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств			
МДК.02.01	Техническая документация	100	66,67	3,75
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	83,3	58,3	3,42
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	100	25	3,33
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств			
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	100	5,8	3
МДК.03.02	Организация работы по модернизации автотранспортных средств	82,35	35,39	3,53
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	100	58,8	3,76
МДК.03.04	Производственное оборудование	100	38,62	3,42
УП.01.01	Учебная практика	59,09	27,27	2,86
УП.03.01	Учебная практика	100	31,7	3,32
УП.04.01	Учебная практика	100	22,22	3,22
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей			
МДК.4.01	Основы выполнения работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	100	37,5	3,38
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)				
ОУП.01	Русский язык	87	73	3,7
ОУП.02	Литература	74	47	3,3
ОУП.03	Иностранный язык	94,44	77,78	4,11
ОУП.04	История	100	40	3,55
ОУП.05	Физическая культура	93,75	71,75	3,93
ОУП.06	Основы безопасности жизнедеятельности	80	75	3,85
ОУП.07	Астрономия	47,62	42,86	3,19
ОУП.08	Математика	77	54	3,46
УПВ.01	Информатика	86,6	60	3,8

УПВ.02	Экономика	100	55,5	3,7
ДУП.01	Практические основы профессиональной деятельности	100	73,6	4,2
ОГСЭ.01	Основы философии	75	56,3	3,13
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	87,5	56,3	3,86
ОГСЭ.04	Физическая культура	100	65,3	3,89
ЕН.02	Экологические основы природопользования	100	87,6	4,17
ОП.01	Экономика организации	86,7	30,8	3,5
ОП.06	Документационное обеспечение управления	90	63,6	3,8
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	75	56,35	3,06
ОП.03	Налоги и налогообложение	100	60,7	4,05
	Иностранный язык в профессиональной деятельности	100	65	4
ПМ.01	<i>Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации</i>			
МДК.01.01	Практические основы бухгалтерского учета активов организации	87,5	56,3	4
ПМ.02	<i>Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации</i>			
МДК.02.01	Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации	72,7	68,7	4,2
МДК.02.02	Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	87,5	56,3	4
ПМ.04	<i>Составление и использование бухгалтерской (финансовой) отчетности</i>			
МДК.04.01	Технология составления бухгалтерской отчетности	100	72,5	4,35
МДК.04.02	Основы анализа бухгалтерской отчетности	100	81,95	4,41

38.02.04 Коммерция (по отраслям)				
ОУП.01	Русский язык	95	32	3,3
ОУП.02	Литература	91	47	3,4
ОУП.03	Иностранный язык	90,91	90,91	4,05
ОУП.04	История	100	50	3,55
ОУП.05	Физическая культура	100	100	4,64
ОУП.06	Основы безопасности жизнедеятельности	100	76,19	3,86
ОУП.07	Астрономия	68	68	3,5
ОУП.08	Математика	75	40	3,15
УПВ.02	Экономика	90,9	45,45	3,45
УПВ.01	Информатика	100	32	3,4
ДУП.01	Практические основы профессиональной деятельности	100	86	4,43
ОГСЭ.03	Иностранный язык	94,26	69	3,91
ОГСЭ.04	Физическая культура	81,82	36,36	3,18
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	100	62,5	3,75
ОП.01	Экономика организации	63,6	28,6	3,3
ОП.04	Документационное обеспечение управления	87,5	35	3,1
ОП.06	Логистика	51,95	7,9	2,66
ОП.07	Бухгалтерский учет	64	64	4,43
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	100	18,18	3,18
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	72	27	3
ПМ.01	Организация и управление торговой деятельностью			
МДК.01.01	Организация коммерческой деятельности	75	18,75	3,05
МДК.01.02	Организация торговли	71,5	25	3
МДК.01.03	Техническое оснащение торговых организаций и охрана труда	88,15	44,25	3,29
ПМ.03	Управление ассортиментом, оценка качества и обеспечение сохранности товаров			
МДК.03.02	Товароведение продовольственных и не	100	45,5	3,7

	продовольственных товаров			
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)				
ОГСЭ.04	Физическая культура	100	50	3,14
ОГСЭ.03	Иностранный язык	100	50,8	3,82
ОГСЭ.01	Основы философии	42,86	0	2,43
ЕН.01	Математика	100	93,33	4,27
ЕН.02	Информатика	100	50	5,7
ОП.01	Инженерная графика	76,92	61,54	3,54
ОП.13	Основы предпринимательской деятельности	71,4	14,3	3,0
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	100	57	3,3
ОП.07	Технология и оборудование в текстильной промышленности	100	100	4,25
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	100	0	3
ОП.02	Компьютерная графика	66	66	3,67
ОП.03	Техническая механика	83,34	46,06	3,47
ОП.04	Материаловедение	100	53,33	3,67
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	66,67	66,67	3,66
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	100	50	3,81
ОП.07	Технологическое оборудование	100	63,64	3,5
ОП.08	Технология отрасли	100	87,5	4,3
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	100	94,4	4,1
ОП.12	Электротехника, основы электроники и автоматики	100	4,76	3,05
ПМ.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования			
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	50	50	3,5
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и	50	50	3,5

	контроль за ними			
ПМ.03	<i>Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения</i>			
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения	71,43	28,57	3,29
МДК.03.02	Основы бережливого производства	100	75	3,25
ПМ.04	<i>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</i>			
МДК.04.01	Основы выполнения работ по профессии слесарь-ремонтник	100	63,64	3,5
УП.04.01	Учебная практика	100	76,19	4,14
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий				
ОУП.01	Русский язык	94	56	3,7
ОУП.02	Литература	60	33	3
ОУП.03	Иностранный язык	100	93,75	4,06
ОУП.04	Математика	91	55	3,63
ОУП.05	История	100	42,9	3,5
ОУП.06	Физическая культура	100	100	4,63
ОУП.07	Основы безопасности и жизнедеятельности	100	100	4,19
ОУП.08	Астрономия	100	100	4,85
УПВ.01	Информатика	100	75	4,13
УПВ.02	Физика	100	100	4,77
ДУП.01	Практические основы профессиональной деятельности	100	75	3,75
ОГСЭ.04	Физическая культура	100	69,2	3,85
ОГСЭ.01	Основы философии	82,35	64,7	3,35
ОГСЭ.03	Иностранный язык	88,2	76,4	4,1
ЕН.02	Экологические основы природопользования	100	33,3	3,7
ОП.01	Инженерная графика	100	60	3,6
ОП.03	Материаловедение	100	86	4,2
ОП.04	Спецрисунки и художественная графика	100	85,3	4,4
ОП.05	История стилей в костюме	100	76,47	4,18

ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	100	66,7	3,7
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	100	100	4
ОП.08	Архитектоника объемно-пространственной формы	100	82,5	4,65
ОП.09	Пластическая анатомия	100	70,6	4,2
ПМ.01	Моделирование швейных изделий			
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия.	100	75	4
МДК.01.02	Основы трикотажного производства	100	100	4,25
ПМ.02	Конструирование швейных изделий			
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	100	69,2	4
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий.	100	100	4,75
МДК.02.03	Особенности конструирования изделий из трикотажа	100	100	4,75
ПМ.03	Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве			
МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды.	100	86,67	4,27
ПМ.04	Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею			
МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства.	100	66,7	4

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины (междисциплинарного курса, профессионального модуля) осуществляется преподавателем в процессе проведения учебных и практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и др. Каждое оценочное средство по профессиональному модулю, МДК, учебной дисциплине, разделу, теме обеспечивает проверку усвоения конкретных элементов учебного материала.

Контроль освоения обучения основных профессиональных образовательных программ проходит в несколько этапов. Он включает в себя текущий контроль, промежуточную аттестацию и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО для аттестации студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС создается ФОС для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации студентов.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в ходе изучения дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) в структуре профессиональных модулей и учебных практик.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине, МДК в структуре профессионального модуля, по профессиональному модулю и практике осуществляется в рамках завершения изучаемого курса или практики и позволяет определить качество сформированных профессиональных и общих компетенций, приобретенного опыта, умений и знаний.

Информация о качестве подготовки выпускников

№ п/п	Учебный год	Вид государственной итоговой аттестации			
		количество выпускников, всего	из них:		
			получивших оценку "удовлетворительно" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)	получивших оценку "отлично" (%)
1	2	3	4	5	6
Очная форма обучения					
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)					
Защита выпускной квалификационной работы					
1	2020/2021	25	0	44	56
Государственный экзамен (в форме демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс)					
2	2020/2021	25	56	28	16
38.02.04 Коммерция (по отраслям)					
Защита выпускной квалификационной работы					
3	2020/2021	18	27,8	44,4	27,8
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (очная форма обучения)					
Защита выпускной квалификационной работы					
4	2020/2021	60	50	28,3	21,7
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий					
Защита выпускной квалификационной работы					
5	2020/2021	15	20	27	53
Заочная форма обучения					

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)					
Защита выпускной квалификационной работы					
6	2020/2021	11	0	45,5	54,5
38.02.04 Коммерция (по отраслям)					
Защита выпускной квалификационной работы					
7	2020/2021	8	0	37,5	62,5

Фонды оценочных средств (текущий контроль, промежуточная, итоговая аттестация) разработаны, согласованы и утверждены фонды оценочных средств по текущему контролю, промежуточной, итоговой аттестации.

С целью повышения качества промежуточной аттестации и итоговой аттестации в филиале организована независимая оценка качества образования, которая осуществляется за счет привлечения работодателей – социальных партнеров (участие в проведении квалификационных экзаменов по профессиональным модулям, помощь в руководстве производственной практикой, рецензирование рабочих программ практик и программ профессиональных модулей, установление дополнительных перечней общих и профессиональных компетенций, востребованных на региональном рынке труда, согласование внутренних локальных актов, регламентирующих взаимодействие филиала с социальными партнерами, организации практик и выплаты стипендий).

Система оценки качества подготовки обучающихся и выпускников представляет собой совокупность организационных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку уровня освоения дисциплин, оценку уровня сформированности компетенций обучающихся, достижений обучающихся, эффективности образовательных программ с учетом запросов работодателя.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется посредством:

- системы внутреннего контроля качества;
- системы подготовки к плановым проверкам по контролю качества;
- системы подготовки к государственной аккредитации.

Обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации (локальные акты, приказы, программа государственной итоговой аттестации, протоколы и т.д.): порядок прохождения обучающимися процедуры государственной итоговой аттестации определен Приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306)(в действующей редакции), «Методические рекомендации

по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена» (направлены письмом Минобрнауки России от 20.07.2015 № 06-846).

Программы государственной итоговой аттестации по всем ППСЗ разработаны, рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий и на заседании педагогического совета с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

3.7. Обеспечение соответствия содержания и качества подготовки обучающихся потребностям рынка труда. Трудоустройство выпускников за 3 года. Наличие отзывов работодателей

Содержание и качество подготовки обучающихся соответствуют потребностям рынка труда. Отзывы работодателей по всем специальностям имеются и говорят о высоком качестве профессиональной подготовки выпускников филиала, их быстрой адаптации в коллективах организаций и их востребованностью на предприятиях. Центр содействия занятости выпускников действует на базе отделения учебно-производственной работы. Задачами центра является:

- содействие занятости студентов и трудоустройству выпускников, их социально-психологической адаптации к условиям рынка труда, овладению методикой поиска работы;
- оказание информационно-консультативной помощи студентам по вопросам прохождения практики, трудоустройства и вторичной занятости;
- обучения навыкам планирования карьеры, профессионального самоопределения, проведения стажировок;
- формирование и реализация системы партнерства филиала университета в вопросе содействия трудоустройству выпускников с государственными и муниципальными органами власти, службами занятости населения, с организациями, учреждениями города Ивантеевки, Пушкинского района, Щелковского района, Красноармейска, Королева, города Москвы;
- анализ потребностей отраслей экономики региона в специалистах соответствующего профиля;
- мониторинг и прогнозирование трудоустройства выпускников филиала;
- проведение работы со студентами в целях повышения их конкурентоспособности на рынке труда посредством профориентации, информирования о ситуации на рынке труда, индивидуального консультирования;

Результаты трудоустройства выпускников:

Наименование специальности	Выпуск в 2021 году (человек)	Распределение выпускников по каналам занятости и иным видам деятельности, человек					
		Занятые выпускники				Потенциальная занятость (не относится к занятости по итогам обучения)	
		Трудоустроены (по трудовому договору)	Индивидуальные предприниматели	Самозанятые	Продолжили обучение	Проходят службу в армии по призыву	Находятся в отпуске по уходу за ребенком
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	60	51			2	7	
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	15	7	3	2			3
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	36	15	5	6	3	4	3
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	26	20	2	4			
ИТОГ:	137	93	10	12	5	11	6

4. Реализация программ дополнительного образования

В 2021 году в Ивантеевском филиале Московского политехнического университета велась реализация следующих программ дополнительного профессионального образования:

Программы повышения квалификации:

- 1) Оказание первой доврачебной помощи в образовательных учреждениях
- 2) Охрана труда руководителей и специалистов учреждений образования и культуры
- 3) Проектирование швейных изделий в САПР "COMTENSE"

и программы профессиональной переподготовки:

- 1) Бухгалтерский учет и налогообложение. Операции в 1С:Бухгалтерия 8
- 2) Технология изготовления швейных изделий

Численность слушателей программ дополнительного профессионального образования, закончивших обучение в 2021 году отражена в следующей таблице:

Наименование образовательных программ	Число реализованных образовательных программ, единиц	Численность обученных за отчетный год, человек	Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии		
			Число программ, реализованных с применением электронного обучения или дистанционных образовательных технологий, единиц	Численность слушателей, обученных по программам с применением электронного обучения или дистанционных образовательных технологий, человек	в том числе с применением исключительно электронного обучения или дистанционных образовательных технологий, человек
Программы повышения квалификации	3	60	3	60	52
Программы профессиональной переподготовки	2	13	2	13	-
Всего:	5	73	5	73	52

Часть II. Анализ показателей деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	-
1.1.1	по очной форме обучения	человек	-
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	-
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	-
1.2.1	по очной форме обучения	человек	-
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	-
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	605
1.3.1	по очной форме обучения	человек	437
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-

1.3.3	по заочной форме обучения	человек	168
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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/%	-
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	%	-

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/%	-
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	605
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования WebofScience в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования WebofScience, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	-
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	-
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	-
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	-
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.	-
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	-

2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	-
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/%	1/2
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	4/8,1
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	-
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)	человек/%	-
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	-
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
3	Международная деятельность		
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/%	-
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	-
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	-
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	-
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 числе:	человек/%	-
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	-
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	-

3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	-
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/%	-
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/%	-
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/%	-
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	-
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	-
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/%	-
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/%	-
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	-
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	2 580,20
4	Финансово-экономическая деятельность		

4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	109 113,30
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2 871,40
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2 168,69
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	%	100%
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	8,85 кв. м
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	-
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	8,85 кв. м
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	-
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,2 единицы
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	6,2
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	48,7
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 (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	25/100%
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
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/%	-
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	-
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	-
6.2.2	программ магистратуры	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	-

6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	-
6.3.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-

6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	-
6.4.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
6.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
6.4.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе:	человек	-
6.5.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
6.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
6.5.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	-
6.6.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
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/%	-
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/%	-
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-вспомогательного персонала	человек/%	-