

70 лет заочному образованию в Московском колледже геодезии и картографии МИИГАиК

Н.М. Трущелева (Московский колледж геодезии и картографии МИИГАиК)

В 1983 г. окончила факультет автоматизации производственных процессов Азербайджанского института нефти и химии, по специальности, «инженер-системотехник». С 2016 г. работает в Московском колледже геодезии и картографии МИИГАиК, заведующая заочным отделением.



Вот уже 70 лет выпускники заочного отделения Московского колледжа геодезии и картографии выполняют ответственную и очень нужную для всего народнохозяйственного комплекса страны работу. В ноябре 1949 года, тогда ещё, в Московском топографическом техникуме было открыто заочное отделение, позволившее студентам обучаться без отрыва от производства. Главным инициатором открытия заочного отделения был Ефимов Д.Г.

На протяжении первых лет заочное отделение готовило специалистов по трем направлениям: геодезия, топография и картография. Срок обучения составлял 4-5 лет. Ежегодно на отделении обучалось около 500 студентов. Каждый год на заочное отделение принималось около 140 студентов. Конкурс составлял 2,5 человека на место. На протяжении многих лет со студентами – заочниками работали такие ведущие специалисты, как Ассур В.Л., Муравин М.М., Измайлов П.И., Малюсова Н.В., Вороновский А.Я., Лобачева Т.И., Попкова Л.М., Полянская Т.К..

Много сил и энергии было отдано работе этого отделения заведующими: Ермаковым А.Г.(1970-1978гг.), Токиным Г.Н.(1979-1981гг.),



*Один из первых выпусков группы топографов
заочного отделения*

Крашенинниковой Т.М.(1982-1985гг.), Родионовой Л.В. (1992-1993гг.), Антиповой С.И.(1994-1998гг.), Архиповым В.И.(1999-2003 гг), Дмитриевой О.И. (2003-2008гг.), Анисимовой С.С. (2008 -2010 гг.), Абубакаровой Д.И. (2010-2016 гг).

Выпускники заочного - заочники отделения всегда были на острие решения важнейших задач страны, активно участвовали в послевоенном восстановлении городов, освоении целины, организации единой энергосистемы, строительстве крупнейших промышленных объектов и важнейших транспортных артерий, укреплении оборонной мощи.

В настоящее время колледж успешно готовит российских и зарубежных специалистов по заочной форме обучения для геодезического производства. Приоритетными направлениями обучения становятся внедрение новых технологий обучения, совершенствование методов и качества преподавания, использование современной аппаратной базы.

Выпускники и студенты вносят неоценимый вклад в развитие современных методов картографического производства, участвуют в проведении кадастровых работ, осуществляют геодезическое сопровождение строительных работ как регионального, так и федерального уровня, выводят на новый, недостижимый ранее, уровень выполнения задач по съемке с применением космических и беспилотных летательных аппаратов.



Работа на объекте студента заочного отделения

Сегодня заочное отделение готовит специалистов по специальностям: «Прикладная геодезия» и «Аэрофотогеодезия», каждая из которых имеет чрезвычайно важное значение для таких ведущих отраслей народного хозяйства как строительство, транспорт, промышленное производство, геологоразведка, транспорт и нефтегазодобыча.

Для обучения в Колледже необходим базовый уровень образования – 11 классов. Однако среди студентов встречаются и те, кто уже получил по другим направлениям среднее профессиональное и высшее профессиональное образование.Срок обучения составляет 3 года 10 месяцев.

Ежегодно около 100 студентов проходят заочное обучение. Многие из них уже имеют практический опыт работы в реальном секторе экономики. И обучение в Колледже позволяет им значительно расширить теоретическую базу для успешной и плодотворной работы. При этом значительное внимание

уделяется такой форме обучения как самостоятельная работа. Студенты получают необходимую, современную и хорошо усваиваемую методическую базу для наилучшего восприятия дисциплин.



В качестве основы используется специально созданная на сайте Колледжа электронная библиотека, включающая в себя максимальный объем тестовых материалов, методических указаний, нормативной литературы, профессиональных модулей в полном соответствии с учебными планами, разработанными на основании Федеральных государственных образовательных стандартов. В перспективе- изучение дисциплин для практической реализации с применением цифровых технологий.



Проведение квалификационного экзамена

Для обучения студентов заочного отделения привлекаются лучшие преподавательские кадры, настоящие профессионалы своего дела, имеющие многолетний опыт работы в педагогическом воспитании студентов, прекрасно владеющие практическими и теоретическими навыками своей профессиональной деятельности. Среди них такие специалисты как: Акимкина Н.В., Кузнецов Ю.П., Давыдова Е.А., Дмитриева Н.В., Афанасьев А.М., Родионова Л.В. и др.

Московский колледж геодезии и картографии активно взаимодействует со многими организациями, заинтересованными в подготовке специалистов высочайшего класса, готовит для них кадры по необходимым профильным специальностям в соответствии с заключенными договорами. От 30 студентов ежегодно принимаются на заочное отделение Колледжа. Одной из основных задач Колледжа является привлечение новых студентов для обучения по заочной форме.

Важной задачей заочного отделения является расширение географии обучаемых студентов, привлечение как можно большего числа обучающихся из наиболее перспективных и динамично развивающихся субъектов РФ. Иногородние студенты – заочники обеспечиваются местами для проживания в общежитии на период лабораторно-экзаменационных сессий.

Весь преподавательский состав готов оказать помощь студентам как в получении новых знаний, расширении кругозора, увеличении объема знаний по профильным специальностям, так и в решении социально-бытовых вопросов, создании условий для постоянного совершенствования квалификации и повышения уровня культуры и образования.



Выпуск 2019 года

Заочное отделение тесно взаимодействует, как с головным Московским университетом геодезии и картографии, так и с другими образовательными

учреждениями среднего профессионального и высшего образования, такими , как Государственный университет по землеустройству, Кировский колледж строительства, экономики и права МИИГАиК.

Также развивается сотрудничество с организациями прикладной науки: НИЦ «Курчатовский институт», НИИ «Геодезия», Центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных».

Коллектив заочного отделения с уверенностью смотрит в будущее и готов решать все задачи по подготовке высоко квалифицированных специалистов, для реализации Национальных проектов, нацеленных на научно – технический прорыв и, в результате, существенное улучшение качества жизни наших сограждан.