

## ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ АНО ДПО «МАПО»

ФИО	Занимаемая должность	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации	ученая степень	ученое звание	сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности и опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)
Аппарович Татьяна Васильевна	Преподаватель	Программы профессионального обучения, переподготовки, повышения квалификации рабочих строительных профессий Дисциплины, предметы, курсы: Основы материаловедения ; Основы	Московский Ордена Трудового Красного знамени инженерно-строительный институт им. В.В. Куйбышева, 1981 Специальность: Строительство Квалификация: инженер-преподаватель строительных дисциплин	-	-	- 2022 г. Пройдена проверка знаний требований охраны труда работников по программе «Охрана труда»; - 2022 г. Прошла проверку знаний требований охраны труда по программе «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках	- Профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья». - Профессиональная переподготовка по программе «Охрана труда».	31 год

		<p>технологии общестроительных работ;  Выполнение арматурных, бетонных, каменных работ;  Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций  Выполнение стропальных и такелажных работ  Производство работ по перемещению грузов;  Устройство кровли из рулонных и мастичных материалов;  Ремонт кровли;  Технология выполнения изоляционных работ;  Основные сведения об организации</p>	<p>Высшая квалификационная категория педагогического работника</p>			<p>специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»;  - 2022 г. Прошла проверку знаний требований охраны труда по программе «Оказание первой помощи пострадавшим»;  - 2022 г. Прошла проверку знаний требований охраны труда по программе «Использование (применение) средств индивидуальной защиты»;  - 2022 г. Повышение квалификации по программе "Формирование информационно-аналитических компетенций и повышение публикационной активности НПР вуза в мировой научной периодике, как фактор роста показателей результативности научных исследований"</p>		
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		надзора и обслуживания подъемников Анализ аварийности и травматизма при эксплуатации автовышек и автогидроподъемников Законодательное и нормативно-правовое обеспечение строительства						
Лаптев Андрей Феликсович	Преподаватель	Программы по направлению Охрана труд, Пожарная безопасность, Промышленная безопасность, ГО и ЧС Дисциплины, предметы, курсы: Основы законодательства РФ в сфере охраны труда; Государственная инспекция труда; Специальная оценка условий труда; Оценка профессиональных рисков;	- Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров железнодорожного транспорта, 1976 г. Диплом с отличием. Специальность: Прикладная математика. Квалификация: инженер-математик.  - Руководитель направления НП «Институт прогрессивных технологий», член рабочей группы Общественной	-	-	- 2022 г. - Прошел обучение и проверку знаний по электробезопасности, допущен к работе в электроустановках напряжением до 1000 В в качестве административно-технического персонала (II группа) - 2022 г. Повышение квалификации по программе «Психолого-педагогический минимум для специалистов, обучающихся приемам оказания первой помощи»; - 2022 г. Сертификат, подтверждающий, что Лаптева А.Ф. принял участие в написании Антикоррупционного диктанта в рамках Всероссийской интерактивной акции, приуроченной к Международному дню борьбы с коррупцией; - 2022 г. Прошел проверку знаний	- Профессиональная переподготовка по программе "Охрана труда" - Профессиональная переподготовка «Техносферная безопасность»	10 лет

		<p>Несчастные случаи на производстве; Психология безопасности; Основы охраны труда в Российской Федерации. Нормы трудового права; Управление охраной труда в организации и проведение работ по охране труда; Гарантии охраны труда отдельным категориям работников; Безопасность производства работ (с учетом направленности производственной деятельности организации); Несчастные случаи на производстве, профессиональные заболевания; Государственный надзор и контроль за охраной труда</p>	<p>палаты РФ по проведению Всероссийского общественного мониторинга в сфере охраны труда, эксперт комиссии Роструда по взаимодействию с общественными объединениями и экспертными сообществами, руководитель департамента охраны труда Общероссийского профсоюза НСБ.</p> <p>- Руководитель отдела охраны труда Ассоциации профсоюзов полиции России - Ведущий семинаров по теме "Проверка предприятий государственной инспекцией труда" в Общественной палате РФ - является консультантом ФГБУ "НИИ ТСС" Минздравсоцразвит</p>		<p>требований охраны труда по программе «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»; - 2022 г. Прошел проверку знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»; - 2022 г. Прошел проверку знаний требований охраны труда по программе «Оказание первой помощи пострадавшим»; - 2022 г. Прошел проверку знаний требований охраны труда по программе «Использование (применение) средств индивидуальной защиты».</p>		
--	--	--	---	--	---	--	--

			<p>ия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Награжден почетными грамотами Совета Федерации Федерального собрания РФ, Торгово-промышленной палаты РФ, Общероссийского союза НСБ, координационного совета НСБ</li> <li>- автор публикаций</li> </ul>					
Кухаренко Иван Викторович	Преподаватель	<p>Программы профессионально гообучения, переподготовки, повышения кваликаии рабочих по направлению «Строительство»</p> <p>Программы повышения квалификаии и переподготовки по направлению "Строительство", "Проектирование", «Промышленная безопасность»; «сметное дело», «Охрана труда». Дисциплины,</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет путей сообщения»</p> <p>Присуждена квалификация: «Инженер путей сообщений» По специальности: «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»</p>	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2022 г. Повышение квалификации по программе "Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта. Выполнение функций заказчика-застройщика и генерального подрядчика".</li> <li>- 2023 г. Программа "Обучение охране труда и проверка знаний требований охраны труда руководителей и специалистов строительных организаций".</li> <li>- 2023 г. Повышение квалификации по программе "Промышленная, энергетическая безопасность и безопасность гидротехнических сооружений".</li> <li>- 2022 г. Прошел проверку знаний руководителей и специалистов в области промышленной безопасности.</li> <li>- 2023 г. Прошел проверку знаний</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Профессиональная переподготовка по программе "Ценообразование и проектно-сметное дело"</li> <li>- Профессиональная переподготовка по программе «Охрана труда».</li> </ul>	7 лет

		<p>предметы, курсы:          Основы          техноологии          общестроительны          х работ;          Выполнение          арматурных,          бетонных,          каменных работ;          Выполнение          монтажных работ          при возведении          всех типов зданий          и сооружений из          сборных          железобетонных          и металлических          конструкций          Выполнение          стропальных          работ          Производство          работ по          перемещению          грузов;          Устройство          кровли из          рулонных и          мастичных          материалов;          Устройство          кровли из          неметаллических          листовых и          мелкоштучных          материалов;</p>			<p>по электробезопасности (V группа).          - 2023 г. Прошел проверку знаний          требований охраны труда; знаний          пожарно-технического минимума.          - 2022 г. Прошел проверку знаний и          требований по охране труда          "Безопасные методы и приемы          выполнения работ на высоте для          работников 3 группы.          - 2023 г. Прошел проверку знаний          безопасных методов и приемов          выполнения работ на высоте          работников 3 группы по          безопасности работ.          - 2022 г. Проверка знаний          требований охраны труда по          программе «Безопасные методы и          приемы выполнения работ          повышенной опасности, к которым          предъявляются дополнительные          требования в соответствии с          нормативными правовыми актами,          содержащими государственные          нормативные требования охраны          труда»;          - 2022 г. Проверка знаний          требований охраны труда по          программе «Общие вопросы охраны          труда и функционирования системы          управления охраной труда.          Безопасные методы и приемы          выполнения работ при воздействии          вредных и (или) опасных          производственных факторов,          источников опасности,          идентифицированных в рамках</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

		Ремонт кровли; Такелажные работы; Технологии проектирования и выполнение проектных работ; Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ Проектно-сметное дело, ценообразование в строительстве. Промышленная безопасность				специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»; - 2022 г. Проверка знаний требований охраны труда по программе «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» - 2023 г. Повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим» - 2023 г. Повышение квалификации и сдача экзаменов в Ростехнадзоре по направлениям промышленной безопасности: - Основы промышленной безопасности; - Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей; - Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов; - Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности; - Ремонт нефтяных и газовых скважин; - Эксплуатация химически опасных производственных объектов		
Забелин Николай	Преподаватель	Программы обучения,	Ордена Трудового Красного Знамени	КЭН	Доцент	- 2022 г. Повышение квалификации по программе "Управление	Профессиональная переподготовка по	20 лет

Викторович		<p>переподготовки, повышения квалификации рабочих.</p> <p>Программы по направлению Пожарно-технический минимум, Менеджмент, Строительство. Дисциплины, предметы, курсы: Экономика, Менеджмент, Управление закупками; Подъемно-транспортные и дорожные машины, основы технической механики и гидравлики. Эксплуатация автовышки и автогидроподъемника эксплуатация крана при производстве работ (по видам) Выполнение погрузочно-разгрузочных</p>	<p>Электромеханический техникум Мосгорисполкома, 1991.</p> <p>Специальность: Электромеханик оборудования гражданских зданий и коммунальных предприятий.</p> <p>Квалификация: техник-электромеханик.</p> <p>Московский государственный строительный университет. 2000 г.</p> <p>Квалификация: инженер по специальности "Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование"</p> <p>Присуждена ученая степень кандидата экономических наук. 2006 г</p>		<p>закупками продукции для государственных нужд".</p> <p>- 2022 г. Программа профессиональной подготовки "Менеджмент".</p> <p>- 2022 Повышенные квалификации по программе "Специфика размещения государственных и муниципальных заказов на строительные и подрядные работы. Практика проведения аукционов".</p> <p>- 2022 г. Программа повышения квалификации "Актуальные вопросы нормативно-правового регулирования деятельности организаций дополнительного образования и организаций ДПО".</p> <p>-2022 г. Прошел проверку знаний требований охраны труда.</p>	<p>программе "Промышленное и гражданское строительство".</p>	
------------	--	--	--	--	---	--	--

		<p>работ</p> <p>Выполнение стропальных работ</p> <p>Выполнение слесарных строительных работ</p> <p>Эксплуатация грузоподъемных машин</p> <p>Транспортные средства для транспортирования грузов, средства механизации</p> <p>Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей</p> <p>Системы противопожарной защиты</p> <p>Действия при пожаре</p> <p>Строительный надзор</p>						
Жмурко Иван Евгеньевич	Мастер производственного обучения	Программы ДПО по направлению Машины и	ГОУ ВПО "Московский энергетический	-	-	- 2022 г. Повышение квалификации по программе "Слесарь-ремонтник - 2022 г. Проверка знаний	-	21 год

		<p>технология высокоэффективных процессов обработки металла, технологические машины и оборудование.</p> <p>Программы обучения, переподготовки, повышения квалификации рабочих.</p> <p>Дисциплины, предметы, курсы: Подготовка металлов к сварке</p> <p>Технологические приемы сборки изделий под сварку</p> <p>Оборудование, техника и технология электросварки</p> <p>Технология газовой сварки</p> <p>Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах</p> <p>Технология электродуговой сварки и резки</p>	<p>институт", 2005</p> <p>Направление: технологические машины и оборудование</p> <p>Бакалавр техники и технологии</p> <p>ГОУ ВПО "Московский энергетический институт (технический университет)", 2007.</p> <p>Квалификация: инженер по специальности</p> <p>Машины и технология высокоэффективных процессов обработки металла</p> <p>Индивидуальное обучение в ОАО "Машиностроительный завод "ЗиО-Подольск" по профессии</p> <p>"Электросварщик ручной дуговой сварки, сварщик ручной аргонодуговой сварки неплавящимся</p>		<p>требований охраны труда по программе «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»;</p> <p>- 2022 г. Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»</p> <p>- 2022 г. Проверка знаний требований охраны труда по программе «Использование (применение) средств индивидуальной защиты»</p> <p>- 2023 г. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны</p>		
--	--	--	---	--	---	--	--

		металла Технология производства сварных конструкций Наплавка дефектов деталей и узлов машин Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов Учебная практика сварщиков	электродом".  - Диплом 14й Международной выставки Weldex / Россварка за II место в конкурсе "Лучший сварщик" в номинации "Ручная аргонодуговая сварка неплавящимся электродом", 2014 г.			труда. Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ		
Ортинова Анастасия Николаевна	Преподаватель	Программы дополнительного профессионально го образования: профессионально й переподготовки, повышения квалификаии Дисциплины, предметы, курсы:: Экология; Транспортирован ие отходов, Обращение с отходами; Производственна	ФГОУ ВПО "Санкт- Петербургский государственный университет водных коммуникаций", 2006 Специальность: "Комплексное использование и охрана водных ресурсов" Квалификация "Инженер"	-	-	2023 г. Проверка знаний требований охраны труда по программе «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»; - 2023 г. Повышение квалификации по программе «Пожарная безопасность»	-	7 лет

		я санитария; Промышленная экология						
Булычев Александр Вячеславов ич	Преподаватель	Программы дополнительного профессионально го образования: профессионально й переподготовки, повышения квалификаии. Дисциплины: Материаловедени е, системы противопожарной защиты, пожарная безопасность, ГО и ЧС	Московский государственный индустриальный университет Квалификация: инженер по специальности «машины и технология обработки металлов давлением»	-	-	2023 г. Проверка знаний требований охраны труда по программе «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»; - 2023 г. Повышение квалификации по программе «Пожарная безопасность»	Профессиональная переподготовка о программе «Охрана труда»	4 года
Озеров Юрий Борисович.	Преподаватель	Программы обучения, переподготовки, повышения квалификаии рабочих и программы ДПО по дисциплинам: Электробезопасно сть Электроника и электротехника Электрические машины Электрооборудов ание Электродвигатели	Новочеркасский политехнический колледж ФГБОУ ВО "ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова", 1994 Специальность: "Техническое обслуживание и ремонт бытовой радиоэлектронной техники", квалификация: радиотехник  Почетная грамота министерства	-	-	- 2022 г. Обучение по программе "Нормы и правила эксплуатация энергоустановок потребителей" (для преподавания). - 2023 г. Проверка знаний требований охраны труда по программе «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»;	Профессиональная переподготовка по программе "Менеджмент в образовании" Профессиональная переподготовка по программе «Охрана труда»	25 лет

		<p>Аппараты управления электроприводом</p> <p>Основы электроматериаловедения</p> <p>Основы радиоэлектроники</p> <p>Проверка и наладка электрооборудования</p> <p>Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования</p>	<p>образования РФ</p> <p>- Ветеран труда</p>			<p>- 2023 г. Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»</p> <p>- 2023 г. Проверка знаний требований охраны труда по программе «Использование (применение) средств индивидуальной защиты»"</p>		
<p>Лёвкин Денис Юрьевич</p>	<p>Преподаватель</p>	<p>Программы профессионального обучения по направлению: Моделирование деревянных моделей, Формовка деталей</p> <p>Программы дополнительного профессионального образования по направлениям: «Промышленная безопасность», «Строительство»</p>	<p>Навоийский горный колледж</p> <p>Специальность «Модельщик по деревянным моделям. Формовщик»</p>	-	-	<p>- 2023 г. Проверка знаний требований охраны труда по программе «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»;</p> <p>- 2023 г. Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым</p>	<p>Профессиональная переподготовка по программе «Промышленное и гражданское строительство»</p>	<p>3 года</p>

					<p>предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2023 г. Проверка знаний требований охраны труда по программе «Использование (применение) средств индивидуальной защиты»</li><li>- 2023 г. Повышение квалификации и сдача экзаменов в Ростехнадзоре по направлениям промышленной безопасности:<ul style="list-style-type: none"><li>- Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления;</li><li>- Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах;</li><li>- Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды.</li></ul></li></ul>		
--	--	--	--	--	---	--	--