МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И. РАЗЗАКОВА

СПО (КОЛЛЕДЖ)

«СОГЛАСОВАННО» Зам. директора ПО

Ткачева Б.Т. /2024

«УТВЕРЖДАЮ» Директор СПО (Колледж) Дербишева Э.Д. 11 21 315

ПРОГРАММА

обучения на рабочем месте (ОРМ)

по специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта, за исключением воздушного транспорта)»,

Квалификация – техник

Рассмотрено на заседании Пед. Совета СПО (Колледж) Протокол № 2 от «18» октября 2024 г.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

1. Введение

Шифр, специальность: 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта, за исключением воздушного транспорта)»

Нормативная база программы:

- Закон КР «Об образовании» от 11 августа 2023 года № 179;
- Постановление Кабинета Министров КР «Об утверждении Положения об обучении на рабочем месте в образовательных организациях профессионального образования Кыргызской Республики» от 12 июля 2024 года №383;
- Концепция обучения на рабочем месте (OPM) в системе профессионального образования Кыргызской Республики (Программа развития сектора: Навыки для инклюзивного роста Консультации по развитию и управлению системой ПТОО, CS1-QCBS-01-2018 FCG International),
- Приказ МОиН КР «О реализации об обучении на рабочем месте в образовательных организациях начального, среднего и высшего профессионального образования Кыргызской Республики»;
 - Устав КГТУ им. И.Раззакова;
- Положение о порядке организации и проведения обучения на рабочем месте (OPM) обучающихся СПО (Колледж) КГТУ им.И.Раззакова;
- ГОС СПО по специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта, за исключением воздушного)»,, утв. МОН КР от 10.05.2022 г.(рег.№8, код 200724)
- РУП по специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта, за исключением воздушного транспорта)», утв. ректором КГТУ им. И. Раззакова от 01.09.2024.
 - другие нормативные локальные акты университета и СПО (Колледж).

2. Цель ОРМ

Программа практической подготовки (OPM) является составной частью образовательной программы СПО в соответствии с ГОС по специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта, за исключением воздушного транспорта)» 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта, за исключением воздушного транспорта)» в рамках реализации обучения на рабочем месте.

Цель программы: взаимодействие колледжа и производственных организаций, обладающих ресурсами, необходимыми для осуществления обучения, проведения учебной и производственной практики и осуществления иных видов учебной деятельности, предусмотренных ГОС СПО, с целью совместной подготовки кадров. Задачи программы:

- укрепить практическую составляющую учебного процесса, сохраняя при этом уровень теоретической подготовки, обеспечивающий реализацию требований ГОС СПО;
 - повысить профессиональную мобильность и конкурентоспособность выпускников на рынке труда;
 - укрепить взаимосвязь с производственными организациями.

3. Формы ОРМ:

OPM реализуется посредством дуального обучения, практики, стажировки, ученичества, мероприятия практического и воспитательного характера с участием работодателей (гостевые лекции, экскурсии, фестивали профессий, мастер-классы, выездные практические занятия и т.д.).

4. Порядок прохождения ОРМ

Для прохождения ОРМ СПО (Колледж) готовит учебно-производственную базу, заключает договора с предприятиями. ОРМ организуется в виде непрерывного процесса, включающей ознакомление со специальностью, изучение рабочего места, рабочей среды, вовлечение в специальность, развитие необходимых навыков, взаимодействие с рабочим

местом, рабочей средой, коллективом и непосредственное приобретение практического опыта.

Подготовка к OPM, включает в себя ознакомление со своей специальностью, понимание специфики специальности, демонстрацию того, как выглядит специалист в выбранной ими профессии, реализуется в таких формах как встречи и гостевые лекции работодателей, ярмарки профессий, другие мероприятия, где обучающиеся узнают о своей профессии и возможностях карьерного роста.

Непосредственно ОРМ реализуется посредством:

- <u>изучения специальности и соответствующего рабочего места</u> путем взаимодействия с рабочим местом на короткие периоды времени с целью сбора вводной информации об отрасли, специальности и рабочем месте, реализуемые в формах: экскурсии на рабочее место, мастер-классы, волонтерство, учебно-ознакомительная практика и др.;
- вовлечение в специальность и взаимодействие с рабочим местом более глубокое понимание специальности, рабочего места и развитие профессиональных навыков, реализующееся в следующих формах: выездные практические занятия на рабочем месте, обучение в учебно-производственных комплексах, лабораториях, учебных полигонах, мастерских, в профессиональных конкурсах, выставках (жюри-работодатели), учебные проекты по специальности и др.
- <u>приобретение опыта работы</u> непрерывное взаимодействие с рабочим местом на длительный период времени, реализующееся в следующих формах: дуальное обучение, практика, стажировка, ученичество и др.

Место реализации

Всего часов	Наименование предприятия								
СПО (Колледж)	МП «БАТП», г.Бишкек, ул. 7-апреля, 4								
	OcOO «Стандартсертис», г.Бишкек, ул. Боконбаева, 126								
	ОсОО «Альфа Логистикс», г.Бишкек, ул.Исанова, 105/3								
	OcOO «Мега Медикал», г.Бишкек, ул.Исанова, 143/55								
	Министерство Транспорта и Коммуникаций КР, г. Бишкек, ул.								
	Исанова, 42								
	Агентство автомобильного, водного транспорта и								
	весогабаритного контроля при МТиК КР, г. Бишкек, ул. Исанова,								
	42								
	Филиал «Чыгыш автовокзалы» Государственного предприятия								
	«Кыргыз автобекети», г.Бишкек, пр. Жибек-Жолу, 263								
	Филиал «Центр международного почтового обмена и логистики»								
	ГП «Кыргыз почтасы», г. Бишкек, ул. Орозбекова, 1-А								
	Группа по обеспечению безопасности дорожного движения по								
	ОВД Ак-Талинского района УВД Нарынской области МВД КР								
	OcOO «Бажы брок компани», г. Бишкек, мкр. Кок-Жар, 2/72								
	ОсОО «Гранд Техосмотр», Чуйская обл, Сокулукский р-н,								
	с.Военно-Антоновка, ул. Фрунзе, 206 а								
	OcOO «Бампер Авто Бишкек»								

При прохождении ОРМ:

- 1. СПО (Колледж) проводит вводный инструктаж, во время которого раскрываются цели прохождения ОРМ, основные правила поведения на рабочем месте, методы оценивания по итогам прохождения ОРМ, ознакомление с основными организационными моментами и приказом на прохождение ОРМ.
- 2. Предприятие при реализации программы OPM согласует с СПО (Колледж) сроки проведения OPM и списочный состав направляемых к нему обучающихся; определяет количество рабочих мест, выделяемых для OPM; принимает обучающихся для OPM в соответствующих формах, в количестве и в сроки, согласованные с СПО (Колледж).

- 3. Предприятие проводит инструктаж обучающихся на рабочем месте, знакомит обучающихся с уставом, правилами внутреннего распорядка, санитарными, противопожарными, иными общеобязательными нормами и правилами поведения;
- 4. Предприятие закрепляет за каждым обучающимся (группой обучающихся) наставника для обучения его (их) практическим знаниям и приемам в работе по каждому направлению программы OPM;
- 5. Предприятие создает условия для проведения OPM, обеспечивает мониторинг и оценку реализации программы OPM; согласно целям и задачам OPM обеспечивает обучающимся доступ к практическим материалам и процессам.
 - 6. Наставник выполняет следующие функции:
- содействует обучающемуся в ознакомлении с производственной деятельностью, корпоративной культурой и последующему профессиональному развитию;
 - проводит обучение в соответствии с образовательной программой и учебным планом;
- обучает практическим приемам и способам качественного выполнения должностных обязанностей и поручения обучающимся;
- осуществляет контроль за своевременным и качественным выполнением поручений обучающимся;
- выявляет и совместно устраняет ошибки, допущенные обучающимся, оказывает помощь в устранении имеющихся недостатков;
 - своевременно вносит записи в дневник обучающегося;
- формирует ответственное отношение у обучающегося в исполнении своих профессиональных обязанностей, а также уважительное отношение к коллегам;
- воспитывает у обучающегося уважение к трудящимся, их труду и результатам труда, а также уважительное отношение к собственному труду;
- при необходимости по согласованию с руководством работодателя подключает других специалистов для более полного и качественного освоения обучающимся программы OPM;
- ходатайствует перед руководством работодателя о создании условий, необходимых для полноценной трудовой деятельности обучающихся;
- вносит предложения руководству работодателя о поощрении и применении мер дисциплинарного воздействия в отношении обучающегося.

				распр	еделени	е часов	DO BE	дам		1к	урс		урс		урс	ОРМ практика
		3	7	Ħ		E3 EEX				l cess.	2 cess.	Cess.	Cess.	5 cess.	6 cent.	экскурсин/госте
В О О О О О О О О О О О О О О О О О О О		кредиты	всего (часы)	вудиторимх	лекции	практическ их	лаборатори	часы	CPC	18 иедель	22 недель	16 недель	16 недель	16 недель	8 недель	вые лекции\мастер- классы\ тренниги\произ водство
ООЦ	Общеобразовательные предметы (1440 ч.)			1440						620	820					
огц	Общекувранцизарный шихл - 18 кредит (540ч.)	18	540	227	80	96			313			12	6			
МЕНЦ	Математический и естественно-научный цикл - 6 кредит (180ч.)	6	180	82	16	48			90			4	2			
пц.Б.00	Профессиональный цикл - 75 кредит (2250 ч.) Базовах часть	28	3660	1436	480	1052	0	137	2084			5	6	8	9	
ПЦ.Б.01	Начертательная геометрия и инженерная графика	3	90	38	16	16		6	52			3				
ПЦ.Б.02	Компьютерная графика	3	90	38		32		6	52					3		
ПЦ.Б.03	Правила и безопасность дорожного движения	7	210	88	32	48		8	122						7	OPM
ПЦ.Б.04	Срузоказение	2	60	25		16		9	35			2				
ПЦ.В.05	Грузовые перевозки	6	180	84	32	48		4	96				6			OPM
ПЦ.Б.06	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	3	90	38	16	16		6	52					3		OPM
ПЦ.Б.07	Сертификация и лицензирование транспортных услуг	2	60	25		16		9	35					2		OPM
ПЦ.Б.08	Дорожные условия безопасности движения	2	60	25		16		9	35						2	OPM
	Элективная часть - 47 кредит (1410 ч.)	47	1410	537,6	192	422	0		802,4			8	11	19	9	
ПЦ.Э.01	Техническая механика	4	120	50	16	32		6	70				4			
ПЦ.Э.02	Общая электротехника и электроника	2	60	25		16		9	35				2			
ПЦ.Э.03	Общий курс транспорта	3	90	38	16	16		6	52			3				
ПЦ.Э.04	Автомобильные эксплуатационные материалы	2	60	25		16		9	35			2				OPM
ПЦ.Э.05	Метрология, стандартизация и сертификация	3	90	38	16	16		6	52					3		
ПЦ.Э.06	Пассажирские перевозки	6	180	84	32	48		4	96					6		OPM
ПЦ.Э.07	Техника автомобильного транспорта, обслуживание и ремонт	4	120	50	16	32		2	70					4		OPM
ПЦ.Э.08	Материаловедение	3	90	38	16	16		6	52			3				
ПЦ.Э.09	Транспортная логистика	3	90	38	16	16		6	52					3		
ПЦ.Э.10	Безопасность транспортных средств	3	90	38	16	16		6	52					3		
ПЦ.Э.11	Экономика автотранспорта	3	90	38	16	16		6	52						3	
ПЦ.Э.12	Технические средства организации движения	3	90	38	16	16		6	52						3	OPM
	Дисциплины по выбору студента															
ПЦ.ВК.01	Менеджмент на автотранспорте / маркетинг на автотранспорте	3	90	38	16	16		2	52						3	
ПЦ.ВК.02	Рд штукатур отделочник <u>—рд</u> электросварщик	5	150			150		6	80				5			OPM
ПП.00	Практика	15	450									1	5	3	6	OPM
ИГА	Итоговая государственная аттестация	6						15							5	

6. Результаты освоения программы ОРМ

1.2. Требования к результатам освоения программы:

Программа практической подготовки (OPM) является составной частью образовательной программы СПО в соответствии с ГОС по специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта, за исключением воздушного транспорта)» в рамках реализации обучения на рабочем месте.

Цель программы: обеспечение взаимодействия колледжа и производственных организаций, обладающих необходимыми ресурсами для осуществления обучения, проведения учебной и производственной практики, а также реализации иных видов учебной деятельности, предусмотренных ГОС СПО, с целью подготовки квалифицированных кадров.

Задачи программы:

- Укрепить практическую составляющую учебного процесса, сохраняя высокий уровень теоретической подготовки, соответствующий требованиям ГОС СПО.
- Повысить профессиональную мобильность и конкурентоспособность выпускников на рынке труда.
- Укрепить взаимосвязь с производственными организациями для реализации практико-ориентированного обучения.

1.2. Требования к результатам освоения программы:

Программа для специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта, за исключением воздушного транспорта)», включающей работу в области техники, организацию перевозок грузов и пассажиров, выбор подвижного состава в зависимости от его эксплуатационных характеристик и обеспечение эффективного выполнения перевозочного процесса, а также расчет количества подвижного состава и погрузочно-разгрузочных механизмов, оформление транспортной документации.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- Государственные организации и предприятия по перевозке грузов и пассажиров;
- Транспортные организации и предприятия различных форм собственности;
- Службы безопасности движения;
- Транспортно-экспедиционные предприятия и организации;
- Региональные органы управления транспортом и государственные транспортные
- Маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг;
- Региональные системы товародвижения и перевозки пассажиров;
- Производственные и сбытовые системы;
- Организации и предприятия информационного обеспечения производственнотехнологических систем:
- Проектные и научно-исследовательские учреждении

Обучающийся должен уметь: достижения эффективности и качества процесса перевозок грузов и пассажиров; организация эффективного использования различных транспортно-технологических систем доставки грузов и пассажиров; эффективное использование материальных ресурсов; реализация действующих положений, правил и норм в области перевозки грузов, пассажиров; использование эффективных схем организации движения транспортных средств; планирование и организация перевозок грузов и пассажиров; осуществление контроля за работой транспортно-технологических систем; обеспечение безопасности движения в различных условиях; выполнения правил и норм охраны труда, техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной защиты. осуществление поиска необходимой информации решения профессиональных задач, используя современные информационные технологии; выбор подвижного состава в соответствии с его эксплуатационными качествами и обеспечением эффективности выполнения перевозочного процесса; расчет количества подвижного состава и погрузочно-разгрузочных механизмов; оформление и обработка транспортной документации;

Обучающийся должен знать: методы расчета транспортных показателей; консультирование по вопросам анализа производственно-хозяйственной деятельности транспортных предприятий, решения транспортных задач, критериев и показателей достижения целей, построение структуры их взаимосвязей, решения задач с учетом показателей экономической и экологической безопасности; решения проблемы, анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности, неопределенности, планирование реализации проекта.

-производственно-технологическая деятельность:

ПК1- способен организовать эффективное использование различных транспортнотехнологических систем доставки грузов и пассажиров; эффективное использование материальных и людских ресурсов;

ПК2- готов к реализации действующих положений, правил и норм в области перевозки грузов, пассажиров;

ПКЗ- готов к использованию эффективных схем организации движения транспортных

-организационно-управленческая деятельность:

ПК4- готов к обеспечению безопасности движения в различных условиях;

ПК5- готов к организации работы коллектива исполнителей;

ПК6- готов к планированию и организации перевозок грузов и пассажиров;

ПК7- готов к выбору оптимальных решений при планировании работ в условиях конкуренции и возможных нестандартных ситуаций;

ПК8- готов к осуществлению контроля за работой транспортно-технологических систем;

ПК9- готов к обеспечению выполнения правил и норм охраны труда, техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной защиты при работе водителей как непосредственно на предприятии, так и на линии;

ПК10- умеет самостоятельно формулировать задачи и определять способы их решения в рамках профессиональной компетенции;

ПК11- готов осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач, используя современные информационные технологии; - консультационная и расчетно- проектная деятельность:

ПК12- умеет разрабатывать технологические схемы организации перевозок;

ПК13- умеет выбирать подвижной состав в соответствии с его эксплуатационными качествами и обеспечением эффективности выполнения перевозочного процесса;

ПК14- умеет рассчитывать количество подвижного состава и погрузочно-разгрузочных механизмов;

ПК15- умеет оформлять и обрабатывать путевые листы и товарно-транспортную документацию;

ПК16- умеет осуществлять технический контроль соответствия качества выполняемых работ (услуг).

Прохождение ОРМ оценивается по практическим результатам обучения:

ПРО1. Умеет организовать эффективное использование различных транспортнотехнологических систем доставки грузов и пассажиров.ПРО2. Умеет использовать эффективные схемы организации движения транспортных средств.

ПРО3. Готов к обеспечению безопасности движения в различных условиях. ПРО4. Умеет планировать и организовывать перевозки грузов и пассажиров;

ПРО5. Умеет осуществлять контроль за работой транспортно-технологических систем.

ПРО6. Умеет выбирать и рассчитывать количество подвижного состава для эффективного выполнения перевозочного процесса.

ПРО7. Демонстрирует практические умения решать типовые задачи в области организации перевозок во время итоговой аттестации, а также специальные навыки, полученные за время обучения в рамках практики.

7. Содержание программы практической подготовки (с элементами ОРМ)

специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта, за исключением воздушного транспорта)» с учетом работы в области техники, организации перевозок, выбора подвижного состава и обеспечения эффективного выполнения перевозочного процесса:

Этап обучения	Описание этапа	Ожидаемые результаты	Методы и формы
			обучения
1. Введение в	Ознакомление с	Понимание роли	Лекции, семинары,
профессию	основами организации	транспорта в экономике,	экскурсии на
	перевозок, структурой	знание основных видов	предприятия,
	транспортной системы,	транспорта и их	демонстрация рабочих
	транспортной логистики.	особенностей.	процессов.
2.Теоретическая	Изучение основ	Освоение теоретических	Лекции,
подготовка	транспортного процесса,	знаний о процессе	самостоятельная
	технологии перевозок,	организации перевозок,	работа, подготовка
	законодательства в сфере	правовых аспектах и	рефератов и докладов
	транспортных услуг.	документации.	по теме
			законодательства и

			теории перевозок.
3. Организация	Изучение методов	Умение эффективно	Практические занятия,
перевозок	организации	организовывать процесс	разработка реальных
перевозок	транспортных перевозок	перевозки,	транспортных схем,
	грузов и пассажиров,	разрабатывать маршруты	кейс-стадии.
		1 1	кеис-стадии.
	оптимизация маршрутов	и графики с учетом	
4 Darkan	и графиков.	разных факторов.	Лабораторные работы,
4. Выбор	Изучение характеристик	Способность выбирать	1 1 1
подвижного	подвижного состава,	оптимальный подвижной состав в зависимости от	проектные задания,
состава	выбор подходящих типов		использование
	транспорта для	условий и потребностей	программного
	различных типов грузов и	перевозки.	обеспечения для
	пассажиров.		расчета характеристик
<i>5</i> D	0	V	транспорта.
5. Расчет	Определение	Умение рассчитывать	Практические задания
потребности в	необходимого количества	потребность в	по расчетам, работа с
подвижном	подвижного состава в	подвижном составе для	графиками,
составе	зависимости от объема	эффективного	использование
	перевозок и графиков.	выполнения перевозок.	программ для
			планирования
(0	11	37	перевозок.
6. Организация	Изучение методов	Умение правильно	Практикумы,
погрузочно-	организации погрузочно-	организовывать процесс	симуляции погрузочно-
разгрузочных	разгрузочных операций,	погрузки и разгрузки,	разгрузочных
работ	выбор механизмов для	выбирать	процессов,
	повышения	соответствующие	проектирование
	эффективности.	механизмы и	оптимальных схем
		оборудование.	работы.
7. Оформление	Ознакомление с	Способность правильно	Практические занятия
транспортной	нормативами по	оформлять все виды	по оформлению
документации	оформлению	транспортных	транспортных
	транспортной	документов в	документов, анализ
	документации, таких как	соответствии с	примеров из реальной
	товарно-транспортные	законодательными	практики.
0. 37	накладные.	требованиями.	
8. Управление	Изучение методов	Умение управлять	Семинары, практикумы
транспортным	управления	процессом перевозки,	по организации и
процессом	транспортными	контролировать	управлению
	процессами, мониторинг	выполнение	транспортным
	и контроль перевозок.	перевозочного процесса	процессом,
		и решать возникающие	использование IT-
		проблемы.	инструментов для
0.0			мониторинга.
9. Современные	Ознакомление с	Овладение	Лекции, практические
технологии в	инновациями и	современными	занятия с применением
транспортной	современными	подходами в	современных
сфере	технологическими	организации	технологий, стажировки
	решениями в сфере	транспортных процессов,	на предприятиях.
	перевозок (например,	использование	
	цифровизация,	инновационных	
10 II	автоматизация).	технологий.	
10. Итоговая	Проведение итогового	Способность применять	Защита курсовых и
аттестация	контроля знаний и	знания и навыки на	дипломных проектов,
	умений, защита курсовых	практике, выполнение	практический экзамен,
	и дипломных проектов,	курсовых и дипломных	тестирование на знания
	оценка уровня	проектов по реальным	и навыки.
	подготовки.	задачам.	

8. Нормы безопасности и охрана труда

Соблюдение норм безопасности и охраны труда имеют первостепенное значение при прохождении ОРМ. Обучающиеся должны проходить инструктаж и в СПО (Колледж), и по месту прохождения практики на предприятии.

При инструктаже доводится следующая информация о роли и обязанностях техника в соответствии с Законом Кыргызской Республики от 1 августа 2003 года №167 «Об охране труда» в части: обеспечения безопасности работников при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, осуществлении технологических процессов, а также применяемых в производстве сырья и материалов; применения средств индивидуальной и коллективной защиты работников; условий труда на каждом рабочем месте, соответствующих требованиям охраны труда; режима труда и отдыха работников в соответствии с трудовым законодательством Кыргызской Республики; обучения безопасным методам и приёмам выполнения работ, инструктаж по охране труда, стажировки на рабочих местах работников и проверки их знаний правил и норм охраны труда.

Обучающийся во время прохождения ОРМ обязан:

- соблюдать требования нормативных правовых актов, регулирующих вопросы охраны труда;
- соблюдать установленные работодателем Правила внутреннего трудового распорядка;
 - правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
- проходить обучение безопасным методам и приёмам выполнения работ, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте и проверку знаний правил и норм охраны труда;
- немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья;
- проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры (обследования).

Ответственность за соблюдение правил охраны труда несёт руководитель предприятия-работодателя. Он обязан, в частности, обеспечить:

- безопасную эксплуатацию производственных зданий, сооружений и оборудования, безопасность технологических процессов;
 - режимы труда и отдыха, установленные законодательством;
 - надлежащие условия труда на каждом рабочем месте;
 - разработку и выполнение мероприятий по охране труда;
- проведение предварительного (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров в соответствии с законодательством;
- снабжение работников специальной одеждой, обувью и другими средствами индивидуальной защиты, а также их своевременную чистку, стирку и ремонт;
- информирование работников о состоянии условий и охраны труда на рабочем месте, о существующем риске повреждения здоровья и положенных им средствах индивидуальной защиты, компенсациях и льготах.

9. Правила оценивания и признания результатов обучающихся

Методы оценивания релевантны результатам обучения. Достигнутые результаты обучения обучающихся оцениваются практиками — представителями производства. Практикам предоставляются оценочные формы/листы для заполнения, с указанием раздела «обучающийся», оценки по завершению демонстрации результатов обучения заносятся в раздел «оценка» согласно оценочной системе учебного заведения. Обучающиеся должны заполнять дневник на протяжении всего периода обучения, в котором сформированные компетенции подтверждаются практиками.

Вид практики	ПРО	Метод оценивания	Описание оценки	Оценка
--------------	-----	------------------	-----------------	--------

				(баллы)
Учебная практика	ПРО1	- Оценка на основе проектов, - Интервью с устным опросом, - Письменный экзамен, -Непосредственное наблюдение, - Тестовые задания	- систематическое посещение, - четкое, грамотное и последовательное выполнение видов работ	Защита, Отчет 60-73 – "3" 75-85 – "4" 86-100 – "5"
Производственная практика 1	ПРО1 ПРО2 ПРО3 ПРО4 ПРО6 ПРО7	- Оценка на основе проектов, - Интервью с устным опросом, - Письменный экзамен, -Непосредственное наблюдение, - Тестовые задания	- систематическое посещение, - четкое, грамотное и последовательное выполнение видов работ, - обоснование всех действий во время выполнения видов работ, - умение использовать ранее приобретенные знания, делать необходимые выводы	Защита, Дневник, Отчет 60-73 – "3" 75-85 – "4" 86- 100 – "5"
Производственная практика 2	ПРО1 ПРО2 ПРО3 ПРО4 ПРО5 ПРО6 ПРО7	-Оценка на основе проектов, - Интервью с устным опросом, - Письменный экзамен, -Непосредственное наблюдение, - Тестовые задания.	- систематическое посещение, - четкое, грамотное и последовательное выполнение видов работ, - обоснование всех действий во время выполнения видов работ, - умение использовать ранее приобретенные знания, делать необходимые выводы	Защита, Дневник, Отчет 60-73 – "3" 75-85 – "4" 86- 100 – "5"
Производственная практика 3	ПРО1 ПРО2 ПРО3 ПРО4 ПРО5 ПРО6 ПРО7	-Оценка на основе проектов, - Интервью с устным опросом, - Письменный экзамен, -Непосредственное наблюдение, - Тестовые задания.	- систематическое посещение, - четкое, грамотное и последовательное выполнение видов работ, - обоснование всех действий во время выполнения видов работ, - умение использовать ранее приобретенные знания, делать необходимые выводы	Защита, Дневник, Отчет 60-73 – "3" 75-85 – "4" 86- 100 – "5"
Предквалифика-	ПРО1	-Оценка на основе	- систематическое	Защита,

ционная практика	ПРО2	проектов,	посещение,	Дневник,
	ПРО3	- Интервью с	- четкое, грамотное и	Отчет
	ПРО4	устным опросом, -	последовательное	60-73 - "3"
	ПРО5	Письменный	выполнение видов работ,	75-85 - "4"
	ПРО6	экзамен,	- обоснование всех	86-100 - "5"
	ПРО7	-Непосредственное	действий во время	
		наблюдение,	выполнения видов работ,	
		- Тестовые задания.	- умение использовать	
			ранее приобретенные	
			знания, делать	
			необходимые выводы	

Зав. Инженерно-техническим отделением

