

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания
Секторального совета
квалификаций в области
транспортной деятельности
при Министерстве
транспорта и коммуникаций
Республики Беларусь
от 03.05.2023 № 1-СС)

СЕКТОРАЛЬНАЯ РАМКА КВАЛИФИКАЦИЙ
В СФЕРЕ ТРАНСПОРТА И ТРАНСПОРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. Общие положения.....	4
Раздел 2. Краткая характеристика сектора «Транспортная деятельность», направлений его развития.....	7
2.1. Карта сектора Распределение профессий рабочих (должностей служащих) по ролям в бизнес-процессе субъектов хозяйствования, а также на межсекторальные (МС) и специфические (СП).....	10
2.2. Критерии, используемые для описания квалификаций.....	36
Раздел 3. Секторальная рамка квалификаций в сфере транспортной деятельности.....	38
Карта распределения профессий рабочих (должностей служащих) по секторальным уровням квалификаций.....	84
Перечень общих профессиональных умений и навыков при осуществлении трудовой деятельности в сфере транспортной деятельности.....	106
Термины и определения.....	107
Сокращения и обозначения.....	108

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Секторальная рамка квалификаций (далее – СРК) в сфере транспортной деятельности (далее – ТД) разработана в целях определения единых требований к квалификациям в виде признанных освоенных знаний, умений и полученного опыта, подтвержденных установленными законодательством видами документов, необходимым для осуществления трудовой деятельности в сфере ТД с учетом тенденций развития соответствующего сектора экономики.

Основные задачи СРК:

распределение по уровням квалификации обобщенных трудовых (трудовых) функций, выполняемых работниками сферы ТД в рамках профессий рабочих (должностей служащих);

определение межотраслевых (межсекторальных) связей через смежные виды занятий (профессии рабочих (должности служащих)) посредством разработки карты сектора.

Сопоставимость уровней квалификаций СРК в соответствии с уровнями квалификации для разработки профессиональных стандартов, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 14 февраля 2020 г. № 20 и отраженными в приложении 1 к Рекомендациям по процедуре и критериям соотнесения трудовых функций, представленных в профессиональном стандарте, обеспечивается единой методологией применения дескрипторов.

СРК предназначена для использования участвующими в совершенствовании национальной системы квалификаций различными субъектами рынка труда и системой образования.

Вид трудовой деятельности, применительно к целям и задачам разработанной СРК, представляет совокупность связанных между собой обобщенных трудовых функций, складывающихся в сфере ТД, характеризующаяся наличием одного (нескольких) одинаковых признаков в виде объектов труда, средств труда, технологий и т.д.

Сфера ТД для целей разработки СРК охватывает виды профессиональной деятельности, требующие знаний в области подготовки транспортной инфраструктуры, парка транспортных машин и оборудования, производства транспортных средств; предоставления услуг по перевозке грузов и пассажиров; содержания и ремонта транспортной инфраструктуры, обновления парка транспортных машин и оборудования; обеспечения безопасности.

Коды и наименования классификационных групп видов экономической деятельности согласно ОКЭД, на которые распространяется СРК:

Секция Н. Транспортная деятельность, складирование, почтовая и курьерская деятельность.

Раздел 49. Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта.

Раздел 50. Деятельность водного транспорта.

Раздел 51. Деятельность воздушного транспорта.

Раздел 52. Складирование и вспомогательная транспортная деятельность.

Раздел 53. Почтовая и курьерская деятельность.

Группа 532 – Прочая почтовая и курьерская деятельность.

Класс 5320 – Прочая почтовая и курьерская деятельность.

Подкласс 53201 – Деятельность по местной доставке товаров на дом.

Подкласс 53209 – Прочая почтовая и курьерская деятельность, не включенная в другие группировки.

Секция G. Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов.

Раздел 45 Оптовая и розничная торговля автомобилями, мотоциклами и их ремонт.

Группа 452 – Техническое обслуживание и ремонт автомобилей.

Класс 4520 – Техническое обслуживание и ремонт автомобилей.

Подкласс – 45200 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей.

Секция C Обрабатывающая промышленность.

Подсекция SM Производство прочих готовых изделий; ремонт, монтаж машин и оборудования.

Раздел 33. Ремонт, монтаж машин и оборудования.

Группа 331 – Ремонт готовых металлических изделий, машин и оборудования.

Класс 3315 – Ремонт, техническое обслуживание судов.

Подкласс 33150 – Ремонт, техническое обслуживание судов

Класс 3316 – Ремонт, техническое обслуживание летательных аппаратов.

Подкласс 33160 – Ремонт, техническое обслуживание летательных аппаратов.

Класс 3317 – Ремонт, техническое обслуживание прочих транспортных средств и оборудования.

Подкласс 33170 – Ремонт, техническое обслуживание прочих транспортных средств и оборудования (в части – ремонт, техническое обслуживание железнодорожных локомотивов и подвижного состава (за исключением реконструкции или капитального ремонта)).

Секция M Профессиональная, научная и техническая деятельность.

Подсекция MA Деятельность в области права, бухгалтерского учета, управления, архитектуры, инженерных изысканий, технических испытаний и анализа.

Раздел 71. Деятельность в области архитектуры, инженерных изысканий, технических испытаний и анализа.

Класс 712 – Технические испытания, исследования, анализ и сертификация.

Подкласс 71200 – Технические испытания, исследования, анализ и сертификация (в части – периодический технический осмотр транспортных средств).

Коды и наименования начальных групп занятий согласно ОКЗ (ОКРБ 014-2017), в состав которых входят наименования профессий рабочих (должностей служащих), используемых в виде трудовой деятельности, для которого разрабатывается СРК:

1120 – Руководители коммерческих и некоммерческих организаций (кроме руководителей общественных организаций (объединений))

2141 – Инженеры в области обеспечения технологических процессов производства, контроля качества, диспетчеризации, нормирования труда, метрологии и других подобных занятий

2144 – Инженеры-механики

2164 – Градостроители и проектировщики транспортных узлов и другие специалисты-профессионалы, занятые диспетчеризацией транспортных потоков

3115 – Специалисты (техники)-механики

3151 – Судовые механики

3152 – Капитаны судов и лоцманы

3153 – Пилоты воздушных судов и специалисты подобных занятий

3154 – Авиационные диспетчеры

3155 – Техники-электроники по безопасности движения самолетов

3331 – Специалисты по таможенному оформлению и экспедиторы

4221 – Работники туристических и транспортных агентств (бюро путешествий)

4222 – Работники по информированию клиентов с использованием телефонной, электронной или иных средств связи

4224 – Работники, встречающие и регистрирующие клиентов в гостиницах, отелях, иных заведениях по временному проживанию

4323 – Работники, занятые учетом на транспорте

5111 – Обслуживающий персонал в пути, бортпроводники

5112 – Кондукторы и контролеры общественного транспорта

5165 – Инструкторы по вождению

5230 – Кассиры и контролеры

7231 – Автомеханики и слесари по ремонту механических транспортных средств

7232 – Слесари по ремонту летательных аппаратов

7233 – Монтажники, наладчики и слесари по ремонту сельскохозяйственного и промышленного оборудования

7412 – Электромеханики и электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрического оборудования

7541 – Подводники

8211 – Слесари-сборщики механических транспортных средств, машин, механизмов и оборудования

8311 – Машинисты локомотивов

8312 – Составители поездов и рабочие подобных занятий

8321 – Водители мотоциклов

8322 – Водители легковых автомобилей

8331 – Водители автобусов, троллейбусов и трамваев

8332 – Водители грузовых автомобилей

8342 – Машинисты землеройных и подобных машин

8343 – Машинисты кранов, подъемников и подобного оборудования

8344 – Водители погрузчиков

- 8350 – Члены палубных команд морских судов, судов внутреннего водного транспорта и рабочие подобных занятий
- 9122 – Мойщики транспортных средств
- 9331 – Водители транспортных средств с ручным и педальным управлением
- 9332 – Извозчики и рабочие, управляющие транспортными средствами на тягловой силе
- 9333 – Грузчики
- 9622 – Подсобные рабочие

РАЗДЕЛ 2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕКТОРА «ТРАНСПОРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ», НАПРАВЛЕНИЙ ЕГО РАЗВИТИЯ

Под сектором экономики для целей применения настоящей СРК понимается совокупность субъектов хозяйствования (предприятия, их объединения, организации любых организационно-правовых форм, граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица), основным видом экономической деятельности которых являются виды, входящие в собирательную группировку, курируемую Министерством транспорта и коммуникаций Республики Беларусь

Транспортный комплекс является важнейшим звеном экономико-социальной инфраструктуры страны, имеет исключительно важное значение в жизнеобеспечении ее многоотраслевой экономики и реализации социальной политики государства и призван своевременно и качественно обеспечивать потребности населения в перевозках и услугах, жизнедеятельность всех отраслей экономики и национальную безопасность государства. Транспортный комплекс объединяет следующие виды транспорта: автомобильный, железнодорожный, водный, воздушный, трубопроводный, городской электрический и метрополитен. Кроме того, он включает транспортную инфраструктуру, к которой отнесены: транспортные коммуникации (автомобильные дороги, железнодорожные и водные пути, трубопроводные трассы, троллейбусные и трамвайные линии, линии метрополитена, транспортные и аэронавигационные системы); инженерные сооружения, обеспечивающие деятельность транспорта.

По итогам 2020 года доля транспортной отрасли в валовом внутреннем продукте Республики Беларусь составила 5,1%. Транспортные услуги формируют почти 42% общего объема экспорта услуг страны и более 50% сальдо внешней торговли услугами. За 2020 год экспорт транспортных услуг составил \$3,7 млрд, положительное сальдо внешней торговли транспортных услуг - \$1,8 млрд. В сфере транспортного комплекса Республики Беларусь по состоянию на 1 января 2021 года функционирует 10,9 тыс. организаций различных форм собственности и около 36 тыс. индивидуальных предпринимателей.

Обеспечивается опережающее развитие транспорта по отношению к росту национальной экономики в целом - темп роста Беларуси находится на перекрестке основных транспортных маршрутов и связывает государства Западной Европы со странами Востока, а также регионы Черноморского побережья с регионом Балтийского моря. Отмечается перераспределение транспортной мобильности населения в пользу воздушного транспорта.

Железнодорожный транспорт является одним из важнейших элементов транспортной системы Республики Беларусь. Белорусская железная дорога – это современная, хорошо развитая транспортная система, в состав которой входят шесть отделений: Минское, Барановичское, Брестское, Гомельское, Могилевское и Витебское. Эксплуатационная длина железнодорожных путей составляет 5,5 тыс. км.

Водный транспорт. Судоходство в Республике Беларусь осуществляется по внутренним водным путям на реках Днепр, Березина, Сож, Припять, Западная Двина, Неман, Днепроовско-Бугском и Микашевичском каналах. Общая протяженность внутренних водных путей Республики Беларусь составляет 2067,4 км, в том числе с гарантированными глубинами – 1128,1 км. В Государственном судовом реестре Республики Беларусь зарегистрировано 835 судов, в том числе 28 пассажирских.

Воздушный транспорт Беларуси – это комплекс организаций, которые занимаются перевозкой пассажиров и грузов по воздуху как в республике, так и за ее пределами. В сфере воздушного транспорта Республики Беларусь работают ОАО «Авиакомпания «Белавиа», ОАО «Авиакомпания «Гродно», РУП «Национальный аэропорт Минск», ОАО «Авиакомпания Трансавиаэкспорт», государственное предприятие «Белаэронавигация», а также национальные организации негосударственной формы собственности. В стране действуют 6 международных аэропортов, 9 сертифицированных аэродромов. В Государственном реестре гражданских воздушных судов Республики Беларусь зарегистрировано более 300 воздушных судов.

Автомобильный транспорт занимает лидирующую позицию по объему перевозок пассажиров и грузов в транспортной системе Республики Беларусь. Удельный вес автомобильного транспорта в общем объеме перевозок грузов всеми видами транспорта (за исключением трубопроводного) в среднем составляет более 50%. Удельный вес в общем объеме перевозок пассажиров всеми видами транспорта за тот же временной отрезок – 60%, городского электрического транспорта и метрополитена – 35%. В личном пользовании граждан находится более 3 млн. легковых автомобилей, около 150 тыс. грузовиков и 12 тыс. автобусов; в ведении юридических лиц – 135 тыс. легковых автомобилей, 262 тыс. грузовых автомобилей и более 32 тыс. автобусов.

Основные усилия концентрируются на совершенствовании условий функционирования транспорта, развитии его инфраструктуры, обеспечении целей устойчивого развития республики и выполнении целевых показателей

эффективности. Для этого реализуются меры, предусмотренные государственными программами и соответствующими планами мероприятий.

Основные нормативные правовые акты, определяющие правовые, организационные и экономические основы деятельности, и регулирующие общественные отношения в сфере транспортной деятельности являются:

Перечень нормативных документов по лицензированию и контролю транспортной деятельности:

1. Директива Президента Республики Беларусь от 31 декабря 2010 г. № 4 «О развитии предпринимательской инициативы и стимулировании деловой активности в Республике Беларусь».

2. Декрет Президента Республики Беларусь от 23 ноября 2017 г. № 7 «О развитии предпринимательства».

3. Указ Президента Республики Беларусь от 1 сентября 2010 г. № 450 «О лицензировании отдельных видов деятельности».

4. Закон Республики Беларусь от 5 мая 1998 г. № 140-З «Об основах транспортной деятельности».

Перечень нормативных документов в области автомобильного транспорта:

1. Указ Президента Республики Беларусь от 28 ноября 2005 г. № 551 «О мерах по повышению безопасности дорожного движения» (вместе с Правилами дорожного движения).

2. Указ Президента Республики Беларусь от 25 августа 2006 г. № 530 «О страховой деятельности» (вместе с Положением о страховой деятельности в Республике Беларусь).

3. Закон Республики Беларусь от 14 августа 2007 г. № 278-З «Об автомобильном транспорте и автомобильных перевозках».

4. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30 апреля 2008 г. № 630 «О реализации Закона Республики Беларусь от 5 января 2008 г. № 313-З «О дорожном движении» (вместе с Положением о порядке проведения государственного технического осмотра транспортных средств и их допуска к участию в дорожном движении).

5. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30 июня 2008 г. № 970 «Об утверждении Правил автомобильных перевозок грузов». 6. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30 июня 2008 г. № 972 «О некоторых вопросах автомобильных перевозок пассажиров» (вместе с Правилами автомобильных перевозок пассажиров).

Нормативные правовые акты Республики Беларусь, регламентирующие проезд и контроль ТКТС:

1. Указ Президента Республики Беларусь от 19 июня 2019 г. № 239 "О проезде тяжеловесных и (или) крупногабаритных транспортных средств".

2. Закон Республики Беларусь от 5 января 2008 г. №313-З "О дорожном движении".

3. Закон Республики Беларусь от 2 декабря 1994 г. №3434-ХІІ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности».

Нормативные правовые акты в области железнодорожного транспорта:

1. Закон Республики Беларусь от 06.01.1999 г. № 237-З «О железнодорожном транспорте».

2. Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710 «О принятии технических регламентов Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава», «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта».

3. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 02.08.1999 г. № 1196 «Об утверждении Устава железнодорожного транспорта общего пользования».

4. Постановление Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 21.11.2015 г. № 52 «Об утверждении Правил технической эксплуатации железной дороги в Республике Беларусь».

5. Постановление Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 25.04.2008 г. № 58 «Об утверждении Правил перевозок грузов железнодорожным транспортом общего пользования».

6. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17.07.2015 г. № 609 «О перевозке пассажиров, багажа и грузобагажа железнодорожным транспортом общего пользования».

Нормативные правовые акты Республики Беларусь в области внутреннего водного транспорта.

1. Кодекс внутреннего водного транспорта Республики Беларусь от 24 июня 2002 г. №118-З.

2. Постановление Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 29 ноября 2004 г. № 42 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа внутренним водным транспортом».

3. Постановление Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 26 января 2005 г. № 3 «Об утверждении Правил перевозок грузов внутренним водным транспортом».

2.1 Карта сектора

Карта сектора разработана для:

– определения профессий рабочих (должностей служащих), которые характерны и специфичны для сферы ТД (далее – СП), а также те, которые являются межсекторальными (межотраслевыми, далее – МС);

– распределения профессий рабочих (должностей служащих) по соответствующим группам занятий;

– выбора и описания дескрипторов квалификации (самостоятельность и ответственность, умения и навыки, знания) по уровням СРК с учетом общих характеристик профессиональной деятельности и уровня сложности выполняемых работ, состава трудовых функций и специфики осуществляемых видов деятельности в рамках сектора.

Таблица 1 – Распределение профессий рабочих (должностей служащих) по ролям в бизнес-процессе субъектов хозяйствования, а также на межсекторальные (МС) и специфические (СП)

Группа занятий по ОКРБ 014-2017 «Занятия»			Распределение профессий рабочих (должностей служащих) на МС и СП
Руководители организаций (их заместители)	1120-014	Директор	МС
	1120-051	Начальник	МС
	1120-052	Начальник автовокзала	СП
	1120-053	Начальник аэроклуба	СП
	1120-056	Начальник пароходства	СП
	1120-057	Начальник порта (речного)	СП
Руководители структурных подразделений (их заместители)	1211-006	Начальник	МС
	1321-034	Мастер по контрольно-измерительным приборам и средствам автоматики	МС
	1321-038	Мастер по ремонту спецмашин и механизмов	МС
	1321-039	Мастер по ремонту технологического оборудования	МС
	1321-040	Мастер по эксплуатации и ремонту машин и механизмов	МС
	1321-066	Начальник мастерской	МС
	1321-067	Начальник мастерской ремонтной	МС
	1321-068	Начальник мастерской ремонтно-механической	МС
	1321-069	Начальник мастерской ремонтно-технической	МС
	1321-071	Начальник отдела дефектоскопии металлов и технического контроля	МС
	1321-072	Начальник отдела инженерно-технической поддержки эксплуатации	МС
	1321-082	Начальник отдела технического контроля	МС
	1321-095	Начальник района электроснабжения	МС
	1321-115	Начальник участка погрузочно-разгрузочных работ	МС
	1323-013	Мастер дорожный	МС
	1323-014	Мастер мостовой	МС
	1324-001	Второй помощник капитана - второй помощник механика	СП

1324-002	Второй помощник командира - второй помощник механика	СП
1324-003	Второй помощник командира - третий помощник механика	СП
1324-004	Главный диспетчер	МС
1324-005	Главный диспетчер дорожный	СП
1324-007	Главный метролог железной дороги	СП
1324-008	Главный редактор карт и лоций	СП
1324-009	Главный штурман	СП
1324-010	Главный энергодиспетчер дорожный	СП
1324-011	Групповой (старший) инженер-механик	СП
1324-013	Заведующий бюро билетным	СП
1324-014	Заведующий бюро справочным	СП
1324-015	Заведующий гаражом	МС
1324-016	Заведующий группой учета и отчетности по оформленным проездным документам	СП
1324-017	Заведующий двором грузовым	СП
1324-018	Заведующий двором машинным	МС
1324-019	Заведующий домом отдыха локомотивных (поездных) бригад	СП
1324-020	Заведующий камерой хранения	МС
1324-021	Заведующий кассами (билетными и др.)	СП
1324-022	Заведующий комнатой отдыха	СП
1324-023	Заведующий конторой товарной	СП
1324-025	Заведующий отделением багажным	СП
1324-026	Заведующий платформой сортировочной	СП
1324-027	Заведующий складом бланков проездных и перевозочных документов	СП
1324-028	Заведующий складом взрывчатых материалов	МС
1324-029	Заведующий складом нефтепродуктов	МС
1324-030	Заведующий складом центральным	МС
1324-031	Заведующий станцией лодочной	СП
1324-032	Капитан - второй помощник механика	СП
1324-033	Капитан - первый помощник механика	СП
1324-034	Капитан - сменный механик	СП
1324-035	Капитан (командир) караванной службы	СП
1324-036	Капитан порта	СП
1324-037	Капитан-механик	СП
1324-038	Капитан-наставник (транспортного, портового и служебно-вспомогательного флота)	СП
1324-039	Капитан-наставник спасательного подцентра	СП
1324-040	Капитан-наставник спасательно-координационного центра	СП

1324-041	Командир - второй помощник механика	СП
1324-042	Командир - первый помощник механика	СП
1324-043	Командир - третий помощник механика	СП
1324-044	Командир воздушного судна (пилот, летчик) - инструктор	СП
1324-045	Командир авиационного звена	СП
1324-046	Командир авиационного отряда	СП
1324-047	Командир авиационной эскадрильи	СП
1324-048	Командир воздушного судна	СП
1324-049	Командир-механик	СП
1324-050	Командир-наставник	СП
1324-051	Мастер	МС
1324-052	Мастер вагонного депо	СП
1324-053	Мастер газодымозащитной службы	СП
1324-054	Мастер локомотивного депо	СП
1324-055	Мастер по ремонту транспорта	СП
1324-056	Мастер погрузочно-разгрузочных работ	МС
1324-057	Мастер портовых мастерских (береговых, плавучих, дока)	СП
1324-058	Мастер промывочно-пропарочной станции (поезда, пункта)	МС
1324-059	Мастер ремонтно-отстойного пункта	СП
1324-060	Мастер участка	МС
1324-061	Менеджер	МС
1324-062	Менеджер отдела материально-технического снабжения	МС
1324-063	Менеджер по перевозкам	СП
1324-064	Начальник	МС
1324-065	Начальник авиаотделения	СП
1324-066	Начальник аэровокзала (аэровокзального комплекса)	СП
1324-067	Начальник аэродрома	СП
1324-068	Начальник аэропорта	СП
1324-069	Начальник авиационно-технической базы	СП
1324-070	Начальник базы аэродромно-технического обеспечения	СП
1324-071	Начальник базы гидрографической	СП
1324-072	Начальник базы запаса локомотивов (вагонов)	СП
1324-073	Начальник базы производственно-технического обеспечения и комплектации	МС
1324-074	Начальник базы топлива	СП
1324-075	Начальник информационно-справочного бюро (группы)	СП
1324-076	Начальник бюро по распределению и использованию мест в пассажирских	СП

	поездах	
1324-077	Начальник (руководитель) бюро (группы) по розыску багажа	СП
1324-078	Начальник вагона	СП
1324-079	Начальник вагона по измерениям	СП
1324-080	Начальник вагона по испытаниям	СП
1324-081	Начальник вагона почтового	МС
1324-082	Начальник вагона путеизмерительного	СП
1324-083	Начальник вагона специально-технического	СП
1324-084	Начальник водопитающей системы	СП
1324-085	Начальник вокзала	СП
1324-086	Начальник вокзала речного	СП
1324-087	Начальник гаража	МС
1324-088	Начальник гидроузла (шлюза)	СП
1324-089	Начальник главной кассы	МС
1324-090	Начальник группы камерального производства	СП
1324-091	Начальник группы обработки полевых материалов	СП
1324-092	Начальник группы оформительско-издательской	СП
1324-093	Начальник депо	СП
1324-094	Начальник детской железной дороги	СП
1324-095	Начальник дирекции по обслуживанию пассажиров	СП
1324-096	Начальник дистанции	СП
1324-097	Начальник инспекции котлонадзора	СП
1324-098	Начальник инспекции по безопасности плавания маломерных судов	МС
1324-099	Начальник инспекции по безопасности полетов	СП
1324-100	Начальник инспекции производственно-технической	СП
1324-101	Начальник камеры электрорадионавигационной	СП
1324-102	Начальник колонны автомобильной	СП
1324-103	Начальник колонны городского электрического транспорта	СП
1324-104	Начальник колонны спецмашин по вывозу бытовых отходов, уборке городских территорий	МС
1324-105	Начальник аэродромно-технического комплекса	СП
1324-106	Начальник комплекса путевых машин	СП
1324-107	Начальник конторы грузовой	СП

1324-108	Начальник конторы товарной	СП
1324-109	Начальник летно-методического кабинета	СП
1324-110	Начальник авиационно-ремонтной мастерской	СП
1324-111	Начальник мастерской портовой	СП
1324-112	Начальник нефтебазы	МС
1324-113	Начальник отдела предполетной подготовки экипажей (аэронавигационной информации)	СП
1324-114	Начальник отдела безопасности движения	СП
1324-114	Начальник отдела безопасности движения	МС
1324-115	Начальник отдела безопасности судовождения и охраны труда	СП
1324-117	Начальник отдела внешней кооперации	МС
1324-118	Начальник отдела водных путей	СП
1324-119	Начальник отдела гидротехнических сооружений	СП
1324-120	Начальник отдела движения	СП
1324-121	Начальник диспетчерского отдела	СП
1324-122	Начальник отдела диспетчерского (линейного) службы организации движения	СП
1324-123	Начальник отдела диспетчерского (линейного) электрохозяйства	СП
1324-124	Начальник отдела комплектации оборудования	МС
1324-125	Начальник отдела контрольно-ревизорского	СП
1324-126	Начальник отдела летных стандартов	СП
1324-128	Начальник отдела материально-технического снабжения	МС
1324-128	Начальник отдела материально-технического снабжения	МС
1324-129	Начальник отдела навигационно-гидрографического обеспечения общего мореплавания	СП
1324-130	Начальник отдела оперативного управления производством и обслуживания рейсов на перроне	СП
1324-131	Начальник отдела оперативно-распорядительного службы перевозок	СП
1324-132	Начальник отдела организации движения	СП
1324-133	Начальник отдела организации перевозок	СП
1324-134	Начальник отдела планирования и обеспечения использования воздушного пространства	СП
1324-135	Начальник отдела по обслуживанию пассажиров	СП

1324-138	Начальник производственно-диспетчерского отдела	СП
1324-139	Начальник отдела производственно-технического	СП
1324-140	Начальник отдела реализации и перевозок управления производственно-технологической комплектации	МС
1324-141	Начальник отдела судомеханического	СП
1324-142	Начальник отдела технического	МС
1324-143	Начальник отдела товарно-транспортного магистральных нефтепроводов	МС
1324-144	Начальник отдела транспорта	МС
1324-145	Начальник отдела транспортного домостроительных и сельских строительных комбинатов	МС
1324-146	Начальник отдела транспортно-экспедиционного	МС
1324-147	Начальник отдела тренировок	СП
1324-148	Начальник отдела флота и лоцманской службы	СП
1324-149	Начальник отдела цифровой картографии	СП
1324-150	Начальник отдела эксплуатации	МС
1324-154	Начальник отряда гидрографическо-лоцмейстерского	СП
1324-155	Начальник погрузочных комплексов (внутренней механизации)	СП
1324-157	Начальник подразделения досмотра	СП
1324-158	Начальник подразделения инженерно-технических средств охраны и досмотра (систем пожарной безопасности)	СП
1324-159	Начальник летно-испытательного подразделения (базы, комплекса, станции, центра)	СП
1324-162	Начальник подцентра спасательного	СП
1324-163	Начальник поезда аварийно-восстановительного	МС
1324-164	Начальник поезда восстановительного	СП
1324-165	Начальник поезда пассажирского	СП
1324-166	Начальник поезда пожарного аварийно-спасательного	СП
1324-167	Начальник поезда рельсошлифовального	СП
1324-168	Начальник командно-диспетчерского пункта	СП
1324-169	Начальник пункта коммерческого осмотра поездов	СП
1324-170	Начальник пункта передачи вагонов	СП
1324-171	Начальник пункта ремонтно-отстойного	СП

1324-172	Начальник пункта технического обслуживания вагонов	СП
1324-173	Начальник путевой машины	СП
1324-174	Начальник района грузового	СП
1324-175	Начальник района грузового порта, производственного перегрузочного комплекса, грузового портового пункта	СП
1324-176	Начальник района контактной сети	СП
1324-177	Начальник района управления движением поездов	СП
1324-178	Начальник резерва бригад локомотивных (поездных)	СП
1324-179	Начальник резерва проводников пассажирских вагонов	СП
1324-180	Начальник рейда	СП
1324-181	Начальник склада горюче-смазочных материалов	СП
1324-182	Начальник склада грузового	СП
1324-183	Начальник службы (подразделения) авиационной безопасности и режима (охраны и контроля)	СП
1324-185	Начальник аэродромной службы	СП
1324-186	Начальник службы безопасности судовождения и охраны труда	СП
1324-187	Начальник службы бортпроводников	СП
1324-188	Начальник службы водных путей	СП
1324-192	Начальник службы горюче-смазочных материалов	СП
1324-193	Начальник службы грузового комплекса (транспортно-логистического центра)	СП
1324-194	Начальник службы движения	СП
1324-195	Начальник диспетчерской службы	СП
1324-196	Начальник инженерно-авиационной службы по испытанию и эксплуатации воздушных судов	СП
1324-197	Начальник службы контрольно-ревизорской	СП
1324-198	Начальник службы лоцманской	СП
1324-199	Начальник службы организации движения	СП
1324-200	Начальник производственно-диспетчерской службы	СП
1324-201	Начальник службы пути	СП
1324-202	Начальник службы сервиса авиакомпаний	СП
1324-203	Начальник службы спецтранспорта	МС
1324-204	Начальник службы судового хозяйства (механико-судовой, технической)	СП

	эксплуатации судов)	
1324-208	Начальник службы эксплуатации судов внутреннего водного транспорта	СП
1324-209	Начальник службы электрохимической защиты магистральных нефтепроводов	МС
1324-210	Начальник сортировочной горки	СП
1324-211	Начальник станции	СП
1324-212	Начальник станции автобусной	СП
1324-213	Начальник станции автомобильной газонаполнительной компрессорной	МС
1324-214	Начальник станции ацетиленовой	СП
1324-215	Начальник станции городской товарной	СП
1324-216	Начальник станции дорожной габаритообследовательской	СП
1324-217	Начальник станции дорожной мостоиспытательной	СП
1324-218	Начальник станции железнодорожной	СП
1324-221	Начальник станции метрополитена	СП
1324-222	Начальник станции нефтеперекачивающей магистральных нефтепроводов	МС
1324-223	Начальник станции экспериментально-испытательной	СП
1324-224	Начальник тяговой подстанции	СП
1324-225	Начальник узла светотехнического и электротехнического обеспечения полетов	СП
1324-228	Начальник управления технологического транспорта и спецтехники	МС
1324-229	Начальник участка	СП
1324-230	Начальник участка берегового производственного по техническому обслуживанию флота	СП
1324-231	Начальник участка организации движения	СП
1324-233	Начальник центра оперативно-технического учета работы локомотивного депо	СП
1324-234	Начальник центра спасательно-координационного	СП
1324-235	Начальник центра станционного технологического обработки поездной информации и перевозочных документов	СП
1324-236	Начальник центра технологического по обработке перевозочных документов	СП
1324-237	Начальник центра управления воздушным движением	СП
1324-238	Начальник цеха	МС
1324-239	Начальник цеха подготовки и транспортировки нефти	МС

1324-240	Начальник цеха подготовки и хранения материалов	МС
1324-241	Начальник цеха транспортного	МС
1324-242	Начальник цеха транспортного	МС
1324-242	Начальник цеха транспортного	СП
1324-243	Начальник цеха управления перевозками	МС
1324-244	Начальник технико-эксплуатационной части	СП
1324-246	Начальник экспедиции комплексной арктической гидрографической	СП
1324-247	Первый помощник капитана - второй помощник механика	СП
1324-248	Первый помощник капитана - механик	СП
1324-249	Первый помощник капитана - первый помощник механика	СП
1324-250	Первый помощник командира - второй помощник механика	СП
1324-251	Первый помощник командира - первый помощник механика	СП
1324-252	Первый помощник механика - второй помощник капитана	СП
1324-253	Помощник шкипера	СП
1324-254	Производитель работ (путевых)	СП
1324-255	Руководитель	МС
1324-256	Руководитель полетов	СП
1324-257	Сменный капитан - второй помощник механика	СП
1324-258	Сменный капитан - сменный механик	СП
1324-259	Третий помощник капитана - третий помощник механика	СП
1324-260	Третий помощник командира - первый помощник механика	СП
1324-261	Третий помощник командира - третий помощник механика	СП
1324-262	Шкипер	СП
1324-263	Начальник службы автоматизации и механизации производства	СП
1324-264	Начальник службы по наземному обслуживанию воздушных судов	СП
1324-265	Начальник службы электротехнического обеспечения полетов	СП
1324-266	Начальник узла внутриаэропортовой связи	СП
1324-271	Заведующий складом	МС
1324-272	Главный инженер	МС
1324-273	Главный инженер гидрографического предприятия	СП

1330-007	Начальник группы береговых средств радионавигации и связи	СП
1330-008	Начальник группы мобильных радионавигационных систем	СП
1330-009	Начальник лаборатории по защите информации	МС
1330-010	Начальник производственной лаборатории (испытательной)	МС
1330-011	Начальник отдела автоматизированного фонда данных	МС
1330-012	Начальник отдела автоматизированной системы управления производством	МС
1330-013	Начальник отдела автоматизированных систем поддержки принятия решений	МС
1330-018	Начальник отдела разработки алгоритмов и программ автоматизированных систем управления	МС
1330-019	Начальник отдела системы автоматизированного проектирования	МС
1330-020	Начальник отдела штурманско-гидрографического оборудования	СП
1330-024	Начальник отряда навигационного ограждения и радионавигации	СП
1330-025	Начальник отряда объединенного арктического радионавигационного	СП
1330-026	Начальник отряда радионавигационного	СП
1330-027	Начальник партии гидрографическо-лоцмейстерской	СП
1330-028	Начальник партии радионавигационной	СП
1330-038	Начальник службы радиотехнического обеспечения и связи (узла радионавигации)	СП
1330-040	Начальник службы электронавигации и связи	СП
1330-043	Начальник станции приема и обработки информации Международной системы КОСПАС-САРСАТ	СП
1330-046	Начальник центра международного координационно-вычислительного системы КОСПАС-САРСАТ	СП
1349-031	Начальник караула военизированной охраны	СП
1349-052	Начальник отдела гидрографических исследований	СП
1349-071	Начальник партии изыскательской русловой	СП
1349-115	Начальник координационного центра поиска и спасания	СП

	1349-116	Начальник пожарной команды (смены службы поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов)	СП
	1349-118	Начальник службы поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов	СП
Специалисты-профессионалы	2141-001	Ведущий инженер по объективному контролю	СП
	2141-007	Диспетчер связи	МС
	2141-009	Инженер по аварийно-спасательным работам	СП
	2141-010	Инженер по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении	СП
	2141-022	Инженер-инспектор по безопасности полетов	СП
	2142-009	Инженер отдела пути	СП
	2142-016	Инженер по эксплуатации аэродромов	СП
	2142-020	Инженер-инспектор мостовой	МС
	2142-025	Приемщик по качеству ремонта пути	СП
	2144-001	Ведущий инженер по летным испытаниям воздушных судов	СП
	2144-002	Ведущий инженер по экспериментальным работам и летным испытаниям систем воздушных судов	СП
	2144-003	Ведущий инженер по эксплуатации воздушных судов (систем воздушных судов)	СП
	2144-010	Инженер-авиамоделист	СП
	2144-011	Инженер авиационного отряда	СП
	2144-012	Инженер бортовой	СП
	2144-013	Инженер бортовой авиационного отряда	СП
	2144-014	Инженер бортовой авиационной эскадрильи	СП
	2144-015	Инженер инженерно-авиационной службы	СП
	2144-016	Инженер-инспектор инспекции Регистра	СП
	2144-017	Инженер (механик)-испытатель бортовой	СП
	2144-018	Инженер-испытатель летающей лаборатории бортовой	СП
	2144-022	Инженер-механик портового флота (групповой)	СП
	2144-023	Инженер-механик по флоту (групповой)	СП
2144-024	Инженер-механик по флоту (линейный)	СП	
2144-026	Инженер по диагностике авиационной техники	СП	
2144-032	Инженер по надежности авиационной техники	СП	
2144-034	Инженер по организации обеспечения	СП	

	авиационной техникой	
2144-035	Инженер по специальным применениям авиации	СП
2144-036	Инженер по техническим средствам обучения	СП
2144-041	Инженер по техническому обслуживанию, ремонту и диагностике авиационной техники	СП
2144-042	Инженер по техническому осмотру транспортных средств	СП
2144-043	Инженер по транспорту	МС
2144-044	Инженер по эксплуатации воздушных судов (систем воздушных судов)	СП
2144-047	Инженер по эксплуатации технических средств железной дороги	СП
2144-048	Инженер по эксплуатации спецмашин	МС
2144-049	Инженер по эксплуатации тренажеров	СП
2144-050	Инженер по эксплуатационной деятельности железной дороги	СП
2144-055	Механик автомобильной колонны	СП
2144-056	Механик транспортной организации	СП
2144-057	Механик гаража	СП
2144-059	Механик колонны городского электрического транспорта	СП
2144-060	Механик отдела технического контроля	СП
2144-064	Механик по ремонту транспорта	СП
2144-073	Приемщик локомотивов (моторвагонного подвижного состава, вагонов)	СП
2144-074	Специалист по автотехнической экспертизе	МС
2144-076	Старший бортовой инженер (механик) авиационного отряда	СП
2149-006	Дежурный локомотивного, моторвагонного (основного, оборотного) депо	СП
2149-007	Дежурный оперативный по контролю полетов	СП
2149-008	Дежурный по железнодорожной станции (поста централизации, разъезда)	СП
2149-009	Дежурный по метрополитену	СП
2149-010	Дежурный по отделению железной дороги	СП
2149-011	Дежурный по приему и отправлению поездов метрополитена	СП
2149-012	Дежурный по сортировочной горке	СП
2149-013	Дежурный по станции (поста централизации) метрополитена	СП
2149-014	Дежурный по электродепо метрополитена	СП
2149-039	Приемщик локомотивов (моторвагонного	СП

	подвижного состава, вагонов)	
2151-049	Электромеханик	СП
2151-057	Энергодиспетчер (дорожный, региональный, метрополитена)	СП
2152-004	Инженер по светотехническому и электротехническому обеспечению полетов	СП
2152-005	Инженер по эксплуатации авиационного оборудования объективного контроля	СП
2152-006	Инженер по эксплуатации аэрофотосъемочного (фотолабораторного) оборудования	СП
2152-007	Инженер по электротехническому обеспечению полетов	СП
2152-017	Инженер по авиационному и радиоэлектронному оборудованию	СП
2153-013	Инженер по радиовещательному оборудованию	МС
2153-015	Инженер по радионавигации и радиолокации	СП
2161-009	Приемщик по качеству ремонта пути	СП
2164-004	Диспетчер (маневровый, станционный) железнодорожной станции	СП
2164-005	Диспетчер (наземного, автомобильного, электро-) транспорта	СП
2164-006	Диспетчер вагонного депо	СП
2164-007	Диспетчер диспетчерской службы управления	МС
2164-008	Диспетчер дорожный	СП
2164-009	Диспетчер локомотивного депо	СП
2164-010	Диспетчер локомотивный	СП
2164-011	Диспетчер локомотивный дорожный	СП
2164-012	Диспетчер парохозяйства (судоходной компании), порта, районного и пассажирского управлений	СП
2164-013	Диспетчер по регулированию вагонного парка	СП
2164-014	Диспетчер по сигнализации и связи (дорожный)	СП
2164-015	Диспетчер поездной	СП
2164-016	Диспетчер службы движения	СП
2164-017	Диспетчер центральный службы организации движения	СП
2164-019	Инженер по безопасности движения	СП
2164-019	Инженер по безопасности движения	МС
2164-020	Инженер по безопасности движения на железнодорожном транспорте (метрополитене)	СП

	2164-021	Инженер по организации перевозок	СП
	2164-021	Инженер по организации перевозок	СП
	2164-022	Инженер по организации перевозок на железнодорожном транспорте (метрополитене)	СП
	2164-024	Инженер-инспектор по безопасности полетов	СП
	2165-008	Инженер изыскательской русловой партии	СП
	2165-016	Составитель лоций	СП
	2359-009	Инструктор авиапожарной команды	МС
	2359-011	Инструктор детской железной дороги	СП
	2359-013	Инструктор десантно-пожарной службы	СП
	2359-032	Мастер производственного обучения управлению механическим транспортным средством	МС
	2359-033	Машинист-инструктор бригад локомотивных (путевых машин и моторно-рельсового транспорта)	СП
	2359-045	Старший бортовой проводник	СП
Специалисты	3111-003	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	МС
	3111-004	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	МС
	3111-005	Контролер технический почтовых вагонов	МС
	3111-011	Лаборант по обработке измерений	МС
	3111-012	Лаборант по обслуживанию испытаний	МС
	3111-013	Лаборант по ультразвуковой технике	МС
	3111-014	Лаборант по физико-механическим испытаниям	МС
	3111-017	Лаборант рентгеноспектрального анализа	МС
	3111-018	Лаборант-рентгеноструктурщик	МС
	3111-019	Лаборант спектрального анализа	МС
	3111-020	Лаборант химического анализа	МС
	3112-006	Техник-геодезист	МС
	3112-008	Техник изыскательской русловой партии	СП
	3113-009	Авиационный техник по приборам и электрооборудованию	СП
	3114-005	Авиационный техник по радиооборудованию	СП
	3115-002	Инспектор морской	СП
	3115-003	Инспектор по сохранности вагонного парка	СП
	3115-004	Механик рефрижераторного поезда (секции)	СП
	3115-006	Ревизор по сохранности вагонного парка дорожный (отделения железной дороги)	СП
	3115-008	Техник авиационный	СП

3115-009	Техник-конструктор	МС
3115-013	Техник по эксплуатации технических средств железной дороги	СП
3115-014	Техник по эксплуатации тренажеров	СП
3115-016	Авиационный техник по горюче-смазочным материалам	СП
3115-017	Авиационный техник по парашютным и аварийно-спасательным средствам	СП
3115-018	Авиационный техник по планеру и двигателям	СП
3119-004	Инспектор дорожный по котлонадзору	СП
3119-005	Инспектор дорожный по приемке продукции железнодорожного назначения	СП
3119-006	Инспектор летно-производственного сектора	СП
3119-011	Ревизор автомобильного транспорта	СП
3119-012	Ревизор весового хозяйства	СП
3119-013	Ревизор движения отделения железной дороги	СП
3119-014	Ревизор по безопасности движения поездов (дорожный, отделения железной дороги)	СП
3119-015	Ревизор-инструктор по контролю пассажирских поездов	СП
3119-016	Ревизор коммерческий дорожный (отделения железной дороги)	СП
3119-017	Ревизор по безопасности движения на электрическом транспорте	СП
3119-018	Старший инспектор десантно-пожарной службы	СП
3119-021	Техник по расшифровке лент скоростемеров	СП
3129-001	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов	СП
3151-001	Водолазный специалист	СП
3151-002	Механик на дноочистительном снаряде	СП
3151-003	Механик-наставник	СП
3151-004	Механик перегрузочных машин (групповой)	СП
3151-005	Механик - первый помощник капитана	СП
3151-006	Механик - второй помощник капитана	СП
3151-007	Механик - первый помощник командира	СП
3151-008	Механик - второй помощник командира	СП
3151-009	Механик - третий помощник командира	СП
3151-010	Механик - сменный капитан	СП
3151-011	Механик флота (групповой)	СП

3151-012	Сменный механик - первый помощник капитана	СП
3151-013	Сменный механик - второй помощник капитана	СП
3151-014	Электромеханик (помощник механика по электрооборудованию)	СП
3151-015	Электромеханик на дноочистительном снаряде	СП
3151-016	Электромеханик-наставник	СП
3151-017	Электромеханик флота (линейный)	СП
3152-001	Диспетчер по флоту	СП
3152-002	Инспектор-капитан (инспектор портового надзора)	СП
3152-003	Капитан прогулочного (патрульного, спасательного) катера	
3152-004	Лоцман	СП
3153-001	Бортмеханик	СП
3153-002	Бортоператор	СП
3153-003	Инструктор-дельтапланерист	СП
3153-004	Инструктор легчик-методист	СП
3153-005	Инструктор-парашютист	СП
3153-006	Инструктор-проводник бортовой	СП
3153-007	Инструктор парашютно-десантной подготовки	МС
3153-008	Инструктор тренажера	СП
3153-009	Летчик	СП
3153-010	Летчик-инструктор	СП
3153-011	Летчик-испытатель	СП
3153-012	Летчик-наблюдатель	СП
3153-013	Парашютист-испытатель	СП
3153-014	Парашютист-спасатель	СП
3153-015	Парашютист - укладчик парашютов	СП
3153-016	Пилот	СП
3153-017	Пилот-инструктор	СП
3153-018	Старший бортовой оператор авиационного отряда	СП
3153-019	Старший штурман авиационной организации	СП
3153-020	Технический пилот	СП
3153-021	Штурман авиационного звена	СП
3153-022	Штурман авиационного отряда	СП
3153-023	Штурман авиационной эскадрильи	СП
3153-024	Штурман аэроклуба	СП
3153-025	Штурман дежурный аэропорта (бюро, группы, службы, отдела)	СП
3153-026	Штурман-инструктор	СП

3153-027	Штурман-инструктор тренажера	СП
3153-028	Штурман-испытатель	СП
3153-029	Штурман-оператор	СП
3153-030	Штурман центра (службы, отдела, бюро) аэронавигационной информации (предполетной подготовки экипажей)	СП
3153-031	Штурман экипажа	СП
3153-032	Инструктор-пилот по безопасности полетов	СП
3154-001	Диспетчер аэродромного диспетчерского (авиационно-диспетчерского) пункта	СП
3154-002	Диспетчер диспетчерского пункта посадки (круга, подхода)	СП
3154-003	Диспетчер-инструктор по управлению воздушным движением	СП
3154-004	Диспетчер-инструктор службы движения	СП
3154-005	Диспетчер планирования воздушного движения	СП
3154-006	Диспетчер пожарной связи	СП
3154-007	Диспетчер по обеспечению питания пассажиров	СП
3154-008	Диспетчер по организации авиационных перевозок (международных, пассажирских, почтово-грузовых)	СП
3154-009	Диспетчер по организации авиационных перевозок в приписных аэропортах	СП
3154-010	Диспетчер по рулению	СП
3154-011	Диспетчер по управлению воздушным движением	СП
3154-012	Диспетчер по центровке	СП
3154-013	Диспетчер производственно-диспетчерской службы (отдела) по контролю за подготовкой воздушных судов к вылету	СП
3154-014	Диспетчер производственно-диспетчерской службы по организации информационно-справочной работы	СП
3154-015	Диспетчер службы перевозок	СП
3154-016	Диспетчер стартового диспетчерского пункта	СП
3154-017	Диспетчер центра управления воздушным движением	СП
3154-018	Техник по обработке полетной информации	СП
3155-001	Оператор беспилотного летательного аппарата	МС
3155-002	Техник (механик) авиационный по эксплуатации авиационного оборудования объективного контроля	СП
3155-003	Техник (механик) авиационный по	СП

		эксплуатации воздушных судов (систем воздушных судов)	
	3155-004	Техник аэродромной службы	СП
	3155-005	Техник по аэронавигационной информации	СП
	3155-006	Техник по светотехническому и электротехническому обеспечению полетов	СП
	3257-001	Инженер-инспектор по безопасности полетов	СП
	3257-005	Инспектор-пилот по безопасности полетов	СП
	3257-008	Инспектор-проводник бортовой	СП
	3257-015	Старший инспектор летно-производственного сектора	СП
	3314-002	Техник по ведению эксплуатационной документации службы организации движения	СП
	3314-003	Техник по организации и управлению движением	СП
	3314-005	Техник по эксплуатационной деятельности железной дороги	СП
	3315-003	Инспектор по актово-претензионной работе	СП
	3322-001	Агент коммерческий по транспортному обслуживанию	СП
	3331-001	Специалист по таможенному декларированию	МС
	3331-003	Экспедитор по перевозке грузов	МС
	3331-004	Экспедитор транспортный	СП
	3339-003	Операционный логист	МС
	3343-005	Инспектор по оформлению и выдаче служебных билетов и транспортных требований	СП
	3343-006	Инспектор по учету и бронированию военнообязанных	МС
	3343-007	Инспектор по досмотру	СП
	3423-001	Инструктор	МС
	3423-002	Инструктор парашютной вышки	МС
	3423-003	Инструктор-спасатель на водах	МС
	3431-001	Фотооператор бортовой	СП
	3512-002	Техник по защите информации	МС
	3513-001	Техник-программист	МС
	3522-002	Техник по связи	СП
	3522-002	Техник по связи	МС
	3522-003	Электромеханик связи	МС
Работники, занятые предоставлением	4221-002	Агент по заказам населения на перевозку	СП
	4221-003	Агент по организации обслуживания пассажирских авиаперевозок	СП
	4222-003	Дежурный по выдаче справок	МС

офисных административны х и вспомогательных услуг, услуг потребителям, подготовкой, обработкой информации и учетом	4224-001	Дежурный по дому отдыха локомотивных (поездных) бригад	СП
	4224-002	Дежурный по комнате отдыха	МС
	4229-002	Агент по заказам населения на перевозку	СП
	4322-003	Дежурный оперативный (отряда пожарной охраны)	СП
	4322-007	Оператор службы диспетчерской	СП
	4323-002	Агент по обслуживанию автомобильных перевозок	СП
	4323-003	Агент по организации почтово-грузовых авиаперевозок	СП
	4323-004	Агент по передаче грузов	СП
	4323-005	Агент по приему заказов и доставке билетов	СП
	4323-006	Агент по розыску грузов и багажа	СП
	4323-006	Агент по розыску грузов и багажа	СП
	4323-007	Дежурный по автовокзалу	СП
	4323-008	Дежурный помощник начальника вокзала	СП
	4323-009	Дежурный по парку железнодорожной станции	СП
	4323-010	Нарядчик локомотивных (поездных) бригад	СП
	4323-011	Оператор вагонного депо	СП
	4323-012	Оператор диспетчерской движения и погрузочно-разгрузочных работ	МС
	4323-013	Оператор диспетчерской погрузочно-разгрузочных работ	СП
	4323-014	Оператор диспетчерской движения	СП
	4323-015	Оператор депо (станции, дистанции, участка)	СП
	4323-016	Оператор контрольно-промежуточного пункта (конечной станции) службы движения	СП
	4323-017	Оператор по обработке проездных и перевозочных документов	СП
	4323-018	Оператор при дежурном по железнодорожной станции (по отделению железной дороги)	СП
	4323-019	Оператор при маневровом диспетчере железнодорожной станции	СП
4323-020	Оператор службы диспетчерской	СП	
4323-021	Оператор станционного технологического центра обработки поездной информации и перевозочных документов	СП	
4323-022	Таксировщик перевозочных документов	СП	
4323-023	Приемосдатчик груза и багажа	СП	
4323-024	Приемщик поездов	СП	

	4323-025	Приемщик трамваев и троллейбусов	СП
	4323-026	Проводник по сопровождению грузов и спецвагонов	СП
	4323-027	Тальман	СП
Обслуживающий персонал в пути, на общественном транспорте и гиды	5111-001	Бортпроводник	СП
	5112-001	Контролер пассажирского транспорта	СП
	5112-002	Контролер перронный (билетный)	СП
	5112-002	Контролер перронный (билетный)	СП
	5112-003	Контролер-ревизор пассажирских поездов	СП
	5112-004	Кондуктор	СП
	5112-005	Кондуктор грузовых поездов	СП
	5112-006	Кондуктор поезда	СП
	5112-007	Проводник пассажирского вагона	СП
	5112-008	Проводник по сопровождению железнодорожного подвижного состава в нерабочем состоянии	СП
	5151-001	Дежурный по дому отдыха локомотивных (поездных) бригад	СП
	5230-001	Кассир	МС
	5230-002	Кассир багажный	СП
	5230-002	Кассир багажный	СП
	5230-003	Кассир грузовой	СП
	5230-003	Кассир грузовой	СП
	5230-004	Кассир товарный	СП
	5230-004	Кассир товарный	СП
	5230-005	Кассир по расчетам в гостинице	МС
	5230-006	Кассир билетный	МС
	5230-007	Кассир торгового зала	МС
	5230-008	Контролер билетов	МС
	5230-009	Контролер-кассир (контролер)	МС
5230-010	Распространитель билетов	МС	
5230-011	Кассир по продаже билетов	МС	
	5244-001	Агент по приему заказов и доставке билетов	СП
	5244-002	Агент	МС
Квалифицированные рабочие	7119-001	Аэродромный рабочий	МС
	7119-002	Дорожный рабочий	МС
	7119-005	Монтер пути	СП
	7119-006	Обходчик пути и искусственных сооружений	СП
	7119-007	Полигонный рабочий	МС
	7119-009	Путевой рабочий на озере	СП
	7119-013	Ремонтник искусственных сооружений	СП
	7119-014	Речной рабочий на подводно-технических, габионных и фашинных работах, выполняемых с поверхности	МС

7119-015	Тоннельный рабочий	МС
7126-001	Бортоператор по проверке магистральных трубопроводов	МС
7126-002	Водопроводчик доменной печи	МС
7126-003	Дренажник	МС
7126-004	Монтажник наружных трубопроводов	МС
7126-009	Слесарь по изготовлению и ремонту трубопроводов	МС
7126-011	Слесарь по изготовлению узлов и деталей технологических трубопроводов	МС
7126-012	Слесарь по обслуживанию и ремонту наружных газопроводов	МС
7126-013	Слесарь-сантехник	МС
7126-014	Трубопроводчик линейный	МС
7126-015	Трубопроводчик судовой	МС
7127-002	Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции и пневмотранспорта	МС
7212-014	Сварщик на диффузионно-сварочных установках	МС
7212-015	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	МС
7212-016	Сварщик на электронно-лучевых сварочных установках	МС
7212-017	Сварщик термитной сварки	МС
7212-018	Электровибронаплавщик	МС
7212-019	Электрогазосварщик	МС
7212-020	Электрогазосварщик-врезчик	МС
7212-023	Электросварщик ручной сварки	МС
7215-006	Такелажник судовой	МС
7223-049	Оператор линии отделки рельсов	МС
7231-001	Автомеханик	МС
7231-002	Водитель-испытатель	МС
7231-003	Водитель-испытатель боевых и специальных машин	МС
7231-004	Испытатель двигателей	МС
7231-005	Кузовщик	МС
7231-006	Машинист двигателей внутреннего сгорания	МС
7231-007	Слесарь по ремонту автомобилей	МС
7231-008	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин	МС
7231-009	Слесарь по топливной аппаратуре	МС
7231-010	Слесарь-стендовик	МС
7232-001	Авиационный механик по криогенным системам	МС
7232-002	Авиационный механик по планеру и	СП

	двигателям	
7232-003	Дефектовщик авиационной техники	СП
7232-004	Дефектовщик деталей и изделий	МС
7232-005	Изолировщик	МС
7232-006	Испытатель-механик двигателей	МС
7232-007	Испытатель парашютно-десантной техники	МС
7232-008	Клейщик силовой арматуры и мягких баков	МС
7232-009	Регулировщик-настройщик тренажеров	МС
7232-010	Сборщик-клепальщик	МС
7232-011	Слесарь-испытатель	МС
7232-012	Слесарь по аэрогидродинамическим испытаниям	МС
7232-013	Слесарь по изготовлению и доводке деталей летательных аппаратов	МС
7232-014	Слесарь по ремонту авиадвигателей	МС
7232-015	Слесарь по ремонту агрегатов	МС
7232-016	Слесарь по ремонту летательных аппаратов	МС
7232-017	Слесарь-сборщик летательных аппаратов	МС
7232-018	Укладчик-монтажник изделий	МС
7232-019	Упрочнитель деталей	МС
7232-020	Фотоплазોકопировщик	МС
7233-029	Наладчик железнодорожно-строительных машин и механизмов	МС
7233-060	Осмотрщик вагонов	МС
7233-061	Осмотрщик-ремонтник вагонов	МС
7233-069	Слесарь зумпфового агрегата	МС
7233-070	Слесарь-механик по испытанию установок и аппаратуры	МС
7233-071	Слесарь-монтажник судовой	МС
7233-073	Слесарь по монтажу и ремонту оснований морских буровых и эстакад	МС
7233-079	Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания	МС
7233-084	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	МС
7233-090	Слесарь по ремонту подвижного состава	МС
7233-091	Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов	МС
7233-097	Слесарь-ремонтник	МС
7233-101	Слесарь-судоремонтник двигателей внутреннего сгорания (ДВС)	МС
7412-014	Крановый электрик	МС
7412-015	Монтажник оборудования блокировки и централизации на железнодорожном транспорте	МС

7412-016	Монтажник приборов и систем автоматики	МС
7412-022	Моторист электродвигателей	МС
7412-023	Наладчик контрольно-измерительных вагонов	МС
7412-024	Наладчик контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	МС
7412-025	Обходчик линейный	МС
7412-027	Оператор автоматической газовой защиты	МС
7412-034	Поездной электромеханик	МС
7412-035	Проводник-электромонтер почтовых вагонов	МС
7412-038	Слесарь-механик по ремонту авиационных приборов	МС
7412-039	Слесарь-механик электромеханических приборов и систем	МС
7412-040	Слесарь-монтажник приборного оборудования	МС
7412-041	Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин	МС
7412-042	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	МС
7412-043	Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитена	МС
7412-044	Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту станционного и тоннельного оборудования метрополитена	МС
7412-045	Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов	МС
7412-046	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	МС
7412-047	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования боевых и специальных машин	МС
7412-048	Слесарь-электромонтажник	МС
7412-051	Электрик судовой	МС
7412-054	Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования	МС
7412-056	Электромеханик по обслуживанию светотехнического оборудования систем обеспечения полетов	СП
7412-057	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	МС
7412-059	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке	МС
7412-060	Электромонтажник судовой	МС
7412-063	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	МС

	7412-064	Электромонтер контактной сети	МС
	7412-072	Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации, блокировки	МС
	7412-076	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	МС
	7412-077	Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи	МС
	7412-084	Электромонтер тяговой подстанции	МС+
	7421-052	Радиомонтажник судовой	МС
	7422-006	Мачтовик-антенщик судовой	МС
	7422-016	Электромонтер по обслуживанию и ремонту аппаратуры и устройств связи	МС
	7541-001	Водолаз	МС
	7541-002	Кессонщик-аппаратчик	МС
	7541-003	Кессонщик-проходчик	МС
	7541-004	Кессонщик-электромонтажник	МС
	7543-068	Контролер судокорпусных, судомонтажных и трубопроводных работ	МС
	7543-070	Контролер технического состояния механических транспортных средств	МС
Операторы, аппаратчики, машинисты и другие рабочие	8131-456	Машинист электровоза тушильного вагона	МС
	8181-033	Машинист пескоподающей установки	МС
	8182-004	Водораздатчик порта	МС
	8182-007	Кочегар паровоза	МС
	8182-015	Машинист железнодорожного водоснабжения	МС
	8182-016	Машинист компрессора для подачи воздуха водолазам	МС
	8182-031	Машинист установок по обслуживанию подвижного состава	СП
	8189-003	Машинист зумпфового агрегата	СП
	8189-007	Машинист моечной установки	МС
	8189-008	Машинист моечных машин	МС
	8189-012	Машинист установки по обработке транспортных средств	МС
	8189-013	Машинист холодильных установок	МС
	8189-015	Мойщик-уборщик подвижного состава	СП
	8189-031	Оператор дефектоскопной тележки	СП
	8189-032	Оператор по путевым измерениям	СП
	8189-040	Промывальщик-пропарщик цистерн	СП
	8211-004	Слесарь механосборочных работ	МС
	8212-068	Слесарь-сборщик авиационных приборов	СП
	8311-001	Водитель дрезины	СП
	8311-002	Машинист автототрисы	СП
8311-003	Машинист дизель-поезда	СП	

8311-004	Машинист мотовоза	СП
8311-005	Машинист паровоза	СП
8311-006	Машинист самоходного весопроверочного вагона	СП
8311-007	Машинист тепловоза	СП
8311-008	Машинист электровоза	МС
8311-008	Машинист электровоза	СП
8311-009	Машинист электровоза металлургического цеха	МС
8311-010	Машинист электропоезда	СП
8311-011	Помощник машиниста дизель-поезда	СП
8311-012	Помощник машиниста паровоза	СП
8311-013	Помощник машиниста тепловоза	СП
8311-014	Помощник машиниста электровоза	СП
8311-015	Помощник машиниста электропоезда	СП
8312-001	Дежурный по переезду	СП
8312-002	Дежурный стрелочного поста	СП
8312-003	Оператор поста централизации	СП
8312-004	Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров	СП
8312-005	Оператор сортировочной горки	СП
8312-006	Пломбировщик вагонов и контейнеров	СП
8312-007	Регулировщик скорости движения вагонов	СП
8312-008	Сигналист	СП
8312-009	Составитель поездов	СП
8312-010	Станционный рабочий	СП
8321-001	Водитель аэросаней	МС
8321-002	Водитель мотоцикла (мопеда)	СП
8322-001	Водитель автомобиля	СП
8331-001	Водитель автомобиля	СП
8331-002	Водитель трамвая	СП
8331-003	Водитель троллейбуса	СП
8332-001	Водитель автомобиля	СП
8332-002	Водитель боевых и специальных машин	МС
8332-003	Машинист самоходной (буксируемой) машины (подметально-уборочной, снегоуборочной)	МС
8342-012	Машинист дорожно-транспортных машин	МС
8342-013	Машинист железнодорожно-строительных машин	МС
8342-018	Машинист комбинированных машин для ремонта и содержания дорог	МС
8342-021	Машинист машины для укладки дорожных бордюров	МС
8342-022	Машинист машины для устройства защитных шероховатых слоев дорожных	МС

	покрытий	
8342-044	Моторист механической лопаты	МС
8342-045	Оператор оборудования микротоннельного комплекса	МС
8342-046	Помощник машиниста железнодорожно-строительных машин	СП
8342-047	Речной рабочий на эксплуатации и обслуживании несамоходных плавучих снарядов и других плавучих средств	МС
8343-001	Вагонетчик воздушно-канатной дороги	МС
8343-002	Дежурный по подъемно-транспортным средствам	МС
8343-007	Машинист автовышки и автогидроподъемника	МС
8343-008	Машинист автомобилеразгрузчика	МС
8343-009	Машинист вагоноопрокидывателя	МС
8343-010	Машинист воздушно-канатной дороги	МС
8343-017	Машинист мостового перегружателя	МС
8343-019	Машинист поворотной и подъемной машин моста	СП
8343-020	Машинист подъемника	МС
8343-021	Машинист подъемной машины	МС
8343-023	Машинист по обслуживанию установок специализированных автомобилей	МС
8343-026	Машинист сухих доковых установок	МС
8343-028	Машинист эскалатора	МС
8343-029	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	МС
8343-030	Моторист поворотного круга	МС
8344-001	Водитель погрузчика	МС
8344-002	Водитель транспортно-уборочной машины	МС
8344-003	Водитель электро- и автотележки	МС
8344-004	Машинист трапов	МС
8344-005	Машинист штабелеформирующей машины	МС
8350-001	Береговой боцман	СП
8350-002	Береговой матрос	СП
8350-003	Береговой рабочий	СП
8350-004	Информатор судоходной обстановки	СП
8350-005	Матрос	СП
8350-006	Матрос земснаряда	СП
8350-007	Монтер судоходной обстановки	СП
8350-008	Моторист	СП
8350-009	Полевой (путевой) рабочий изыскательской русловой партии	СП
8350-010	Постовой рабочий судоходной обстановки	СП

	8350-011	Путевой рабочий тральной бригады	СП
	8350-012	Сигнальщик боновый	СП
	8350-013	Смотритель маяка	СП
	8350-014	Смотритель огней	СП
	8350-015	Судопропускник	СП
Неквалифицированные работники	9122-002	Мойщик воздушных судов	СП
	9311-007	Матрос драги	МС
	9311-013	Шлюзовщик	МС
	9312-001	Подсобный рабочий	МС
	9329-056	Приемщик-отправитель	МС
	9331-001	Водитель транспортных средств с ручным и педальным управлением	СП
	9333-001	Грузчик	МС
	9621-001	Вызывальщик локомотивных и поездных бригад	СП
	9621-003	Доставщик перевозочных документов	МС

2.2 Критерии, используемые для описания квалификаций

Критерии для описания степени сложности требований, в основе которых лежит понятие результатов обучения в секторе ИКТ (дескрипторы):

Дескриптор «самостоятельность и ответственность» характеризуют различную степень самостоятельности при осуществлении профессиональной деятельности, а также степень ответственности за экономические, технические и социальные последствия, полноту реализации в трудовой деятельности основных функций контроля и руководства. Отражают ответственность за создание здоровых и безопасных условий труда для подчиненных им исполнителей, а также контроль за соблюдением ими требований по охране труда и пожарной безопасности, профессиональное развитие подчиненных, ответственность за качество, результативность и своевременность выполнения работы.

Дескриптор «умения и навыки» характеризуют требования как к общим когнитивным умениям и навыкам (мышление, пространственная ориентация, понимание происходящих процессов, обучение, способность рассуждать и принимать соответствующие решения и т.д.), так и к специализированным профессиональным навыкам и связаны с особенностями трудовой деятельности: вариативностью способов решения профессиональных задач, необходимостью выбора или разработки этих способов, степенью неопределенности рабочей ситуации и непредсказуемости ее развития, степенью умений и навыков осуществлять руководство и контрольную деятельность, степенью использования в трудовой деятельности информационно-коммуникационных и инновационных технологий и т.д.

Дескриптор «знания (теоретические и (или) практические)» характеризуют объем и сложность используемой информации, инновационность применяемых знаний и степень их абстрактности (соотношения теоретических и практических знаний).

Уровень квалификации, предусмотренный СРК, по обобщенной трудовой функции и входящим в нее трудовым функциям устанавливается в соответствии с секторальной рамкой квалификации, и сопоставляется в соответствии с уровнями квалификации для разработки профессиональных стандартов, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 14 февраля 2020 г. № 20 и отраженными в приложении 1 к Рекомендациям по процедуре и критериям соотнесения трудовых функций, представленных в профессиональном стандарте, с уровнями квалификации (далее – уровни квалификации, установленные на национальном уровне). Схема сопоставления уровней квалификации приведена в таблице 2.

Таблица 2 – Схема сопоставления уровней квалификации

Уровни СРК	Уровни квалификации, установленные на национальном уровне
1-й уровень	1-й уровень
2-й уровень	2-й уровень
3-й уровень	3-й уровень
4-й уровень	4-й уровень
5-й уровень	5-й уровень
6-й уровень	6-й уровень
7-й уровень	7-й уровень
8-й уровень	8-й уровень

**Раздел 3. СЕКТОРАЛЬНАЯ РАМКА КВАЛИФИКАЦИЙ
В СФЕРЕ ТРАНСПОРТА И ТРАНСПОРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Таблица 3 – СРК в сфере транспорта и транспортной деятельности

Дескрипторы (оценочные критерии):			Пути достижения уровня квалификации (в соответствии с ОК)	Примеры выполняемых работ
Самостоятельность и ответственность	Умения и навыки	Знания		
1	2	3	4	5
Область профессиональной деятельности:				
1. Подготовка транспортной инфраструктуры, парка транспортных машин и оборудования, производство транспортных средств				
Уровень квалификации - 1				
Выполнение работы в соответствии с рабочими инструкциями и под непосредственным руководством (контролем). Ответственность за собственные действия и результаты труда.	Выполнение типовых несложных (однообразных) практических заданий (работ), в знакомых ситуациях с заранее установленными правилами и критериями оценки. Осуществление самоконтроля, обеспечение безопасности собственных действий в соответствии с отраслевыми нормативами и требованиями правил охраны труда и	Базовые знания о предмете труда в цикле соответствующих исполнительских действий. Сбор первичной информации о состоянии предметов и средствах труда и передача этой информации на параллельный или контрольный уровень в соответствии с заданием и/или выполняемым алгоритмам работ.	Общее среднее образование и/или краткосрочное обучение (инструктаж) на рабочем месте и/или образовательная программа обучающихся курсов или освоение образовательной программы профессиональной подготовки/переподготовки рабочих (служащих) в области транспорта и транспортной деятельности.	Реализует простейшие функции при подготовке к монтажу и демонтажу несложного оборудования. Выполняет элементарные действия по заранее разработанным нанимателем алгоритмам, с сопоставлением своих действий с заранее определенным нанимателем критериями, определяющими пространственно-временные, физиологические или функциональные характеристики этих действий.

	пожарной безопасности. Обладание навыками самодисциплины.			
Уровень квалификации - 2				
Выполнение простых типовых задач в соответствии с рабочими инструкциями или исполнительская деятельность по реализации норм под руководством. Ограниченная самостоятельность при выборе средств и способов действия по заранее установленным алгоритмам. Ответственность за собственные действия, за свою безопасность и безопасность других, а также результаты труда.	Умение выбирать способ работы на основании инструкций и выполнение несложные практических заданий. Формирование и выдача элементарных заданий, осуществление обратной связи, применяя устные и письменные коммуникации, и координация действий персонала первого уровня в рамках выполняемого алгоритма работ. Координация, оценка и самокоррекция своих действий в простых производственных ситуациях по установленным критериям. Умение работать в команде.	Базовые профессиональные знания о предмете труда, основах технологии, средствах и способах достижения результата при выполнении простых типовых задач на различных этапах производственного процесса. Сбор первичной информации о состоянии предметов и средств труда и передача этой информации на параллельный или контрольный уровень в соответствии с заданием и/или выполняемым алгоритмам работ.	Общее среднее образование и практический опыт и/или краткосрочное обучение (инструктаж) на рабочем месте и/или образовательная программа обучающихся курсов; освоение образовательной программы профессионально-технического образования в соответствии с выполняемыми трудовыми функциями, программы профессиональной подготовки и переподготовки рабочих (служащих) и/или освоение образовательной программы повышения квалификации рабочих (служащих) в области транспорта и транспортной деятельности.	Выполняет эксплуатационно-техническое обслуживание, работы по определению места и характера повреждения, работах по его устранению. Подбирает необходимые материалы, оборудование для обслуживания техники. Проверяет смотровые и технические устройства. Согласовывает выполнение подготовленных регулирующих решений с персоналом вышестоящего уровня.
Уровень квалификации - 3				

<p>Самостоятельное выполнение и определение пути реализации стандартных трудовых функций под руководством, предусматривающее индивидуальную ответственность за выполнение поставленных задач и ограниченную независимость в структурированной, предсказуемой среде. Способность организовать свою работу и/или в команде. Ответственность за результат выполнения работ, за свою безопасность и безопасность других.</p>	<p>Выполнение стандартных профессиональных задач, адаптация их к изменяющимся производственным условиям, обучаемость, умение применять знания и навыки на практике, читать техническую документацию, реализовывать алгоритм для решения и поставленной задачи, нацеленность на конечный результат. Оценка своих собственных действий и действий других по установленным критериям.</p>	<p>Система профессиональных знаний по технологическим и методическим основам выполнения практических задач в пределах профессиональной деятельности, используемых при этом технологиях, предметах и средствах труда, нормативных документов, касающихся парка транспортных машин и оборудования и производства транспортных средств. Знание внутреннего трудового распорядка, норм охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты.</p>	<p>Освоение образовательной программы профессионально-технического образования в области транспорта и транспортной деятельности. Освоение образовательной программы профессиональной подготовки и переподготовки рабочих (служащих) в области транспорта и транспортной деятельности, или образовательной программы повышения квалификации рабочих (служащих) в области транспорта и транспортной деятельности и практический опыт, подтвержденный в установленном порядке.</p>	<p>Определяет место повреждения (сбоя) элементов транспортной инфраструктуры, транспортных машин и оборудования. Устанавливает (заменяет), демонтирует элементы оборудования и транспортных средств. Ведет, установленную для рабочего места техническую документацию. Формирует производственные задания, в рамках ведения технологических режимов, для персонала первого и второго квалификационных уровней.</p>
<p>Уровень квалификации - 4</p>				
<p>Осуществление самостоятельной деятельности в</p>	<p>Решение типовых практических задач, выбор способа действий</p>	<p>Профессиональные теоретические и практические знания</p>	<p>Освоение образовательной программы профессионально-</p>	<p>Участствует в эксплуатационно-техническом</p>

<p>широком спектре профессиональных поставленных задач в соответствии с установленными требованиями под общим руководством. Ответственность и оценка по установленным критериям своих действий и результатов труда при реализации закрепленных функций. Частичная ответственность за результаты деятельности других в рабочей группе. Ответственность за свою безопасность и безопасность других.</p>	<p>из известных по инструкции, корректировка действий с учетом условий их выполнения. Планирование и организация своей работы с учетом анализа существующей ситуации и ее предсказуемых последствий. Умение оценить результаты деятельности. Обладание высоким уровнем коммуникативных навыков, навыков организации работы в группе, постановки задачи и проведения производственного инструктажа.</p>	<p>способов постановки, решения и выполнения производственных задач. Знание технической документации и умение ее разработки в рамках решения технологических и производственных задач. Отдельные практические знания основ экономики, организации труда и производства, производственного планирования, элементов менеджмента.</p>	<p>технического образования или профессионально-технического образования и практический опыт, подтвержденный в установленном порядке, или среднего специального образования в области транспорта и транспортной деятельности.</p>	<p>обслуживании, в работах по определению места и характера повреждения машин и оборудования, работах по устранению неисправностей. Выполняет работы по текущему и капитальному ремонту машин и оборудования. Разработка технической документации в рамках обслуживаемых технологических процессов. Конкретизирует постановку задач подчиненным для осуществления связи с вокзалами, станциями и другими транспортными структурами. Создает условия, обеспечивающие успешность деятельности персонала первого, второго и третьего уровней, в течение рабочего дня. Ведет, установленную для рабочего места,</p>
---	--	--	---	---

				техническую документацию. Формирует, оформляет и предоставляет в установленные сроки оперативные сводки и отчетные данные о работе за смену.
Уровень квалификации - 5				
Выполнение самостоятельной деятельности и руководство деятельностью группы в рамках участка технологического процесса в стандартных и изменяющихся условиях с принятием ответственности за результат на конкретном участке в структурированной непредсказуемой среде, требующих самостоятельного анализа рабочей ситуации. Ответственность за	Управление производственным процессом, выполнение сложных, в т.ч. нестандартных производственных заданий, связанных с применением навыков креативного мышления, работы внутри проектной команды, при внедрении новой техники и технологий, требующих самостоятельного анализа рабочей ситуации и ее непредсказуемых результатов. Выбор способов осуществления своей деятельности на	Глубокие специализированные практические и теоретические знания в рамках определенной области работы. Знания о проектировании профессиональных ситуаций, способах принятия управленческих решений. Знание основ трудового законодательства, норм охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности, делопроизводства, правила работы со	Освоение образовательной программы среднего специального образования в области транспорта и транспортной деятельности или освоение образовательной программы среднего специального образования и переподготовка руководящих работников и специалистов в области транспорта и транспортной деятельности.	Организует и контролирует производственно-технологические процессы на транспорте. Производит мониторинг функционирования парка транспортных машин и оборудования. Осуществляет техническое обслуживание, текущий ремонт, демонтаж и испытание машин и оборудования. Обеспечивает содержание машин и оборудования в пределах существующих эксплуатационно-технических норм. Контролирует

<p>личный результат и результат деятельности группы работников в масштабе структурного подразделения.</p>	<p>основе знаний и практического опыта, используя логический, систематический и последовательный подходы. Владеет навыками применения техник проведения измерений и наблюдений, обращения с программным обеспечением в рамках осуществления профессиональной деятельности. Организация коммуникаций внутри рабочей группы в масштабе структурного подразделения. Обеспечение планирования, организация, контроль, оценка и мотивация подчиненных работников. Проведение мониторинга, обработки и системного анализа своей деятельности и</p>	<p>средствами вычислительной техники, коммуникаций и связи. Знание этики и психологии отношений, рефлексии мышления и деятельности, способах мотивации и стимулирования труда.</p>		<p>исправность состояния средств измерения, аварийных, запасных, эксплуатационно-технических материалов, запасных частей, инструмента, обеспечивает их сохранность. Проводит профилактику несложных дефектов, усталостей, изломов, поломок, наладку технических, вспомогательных средств. Выявляет и устраняет неисправности, повреждения и аварии транспортных путей, машин, оборудования, систем управления, участвует в расследовании причин их возникновения.</p>
---	--	--	--	---

	деятельности рабочей группы.			
Уровень квалификации - 6				
Выполнение самостоятельной исполнительско-управленческой деятельности в рамках стратегии организации (предприятия), функций структурного подразделения, предполагающей определение задач собственной работы для достижения цели, где анализ ситуации или информации требует глубокой оценки различных факторов. Руководство сотрудниками с принятием оптимального способа решения и ответственности за результат на	Управление комплексными действиями и процессами (планирование, постановка и распределение задач, оценка трудоемкости, формирование команды), организация коммуникации и согласования точек зрения, принятие решений в профессиональных ситуациях высокой неопределенности в масштабе подразделений. умение выбирать методы, методики и критерии оценки для получения результатов, распределять и делегировать полномочия, формировать	Широкий диапазон интегрированных общих и профессиональных знаний и понимание производственных процессов на транспорте, их взаимосвязи с другими сферами деятельности, применение знаний в работе. Понимание принципов организации финансово-хозяйственной деятельности организации, с учетом специфики работы. Знания о методологии системного анализа, проектирования и принятия решений в сложных социальных и профессиональных ситуациях, способах коммуникации и согласования точек зрения.	Освоение образовательной программы высшего образования в области транспорта и транспортной деятельности или освоение образовательной программы высшего образования и освоение образовательной программы переподготовки руководящих работников и специалистов в области транспорта и транспортной деятельности. Освоение образовательной программы среднего специального образования в области транспорта и транспортной деятельности и практический опыт, подтвержденный в установленном порядке.	Обеспечивает эффективную, высококачественную подготовку и функционирование транспортного предприятия (цеха), транспортных средств, их эксплуатацию и организацию технологического процесса в соответствии с установленными требованиями. Руководит работами по повышению качества выполняемых работ, экономии ресурсов, внедрению прогрессивных форм организации и стимулирования труда, использованию резервов повышения производительности труда. Разрабатывает предложения по внедрению новых

<p>конкретном участке технологического процесса в структурированной непредсказуемой среде. Ответственность за принятие решений по достижению своих целей и целей подразделений.</p>	<p>эффективные команды, а также принимать решения по ходу производственного процесса. Использование методов и стилей межличностного общения для обеспечения развития, мотивации и работы команды в нужном направлении. Осуществление коммуникаций со специалистами и руководителями других подразделений в зависимости от конкретной ситуации.</p>	<p>Основы трудового законодательства, норм охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности, стандарты делопроизводства, правила работы со средствами вычислительной техники, коммуникаций и связи.</p>		<p>подходов для повышения качества выполняемых работ и минимизации затрат.</p>
<p>Уровень квалификации - 7</p>				
<p>Исполнительско-управленческая деятельность, руководство деятельностью сотрудников в рамках стратегии деятельности организации с</p>	<p>Владение профессиональными навыками проектирования и моделирования систем, необходимыми для решения сложных технических проблем, интеграции знаний,</p>	<p>Специализированные, современные теоретические и прикладные знания, необходимые для разработки новых концепций, стратегий функциональных моделей деятельности и</p>	<p>Освоение образовательной программы высшего образования в области транспорта и транспортной деятельности и наличие степени магистра в области транспорта и транспортной деятельности или освоение образовательной программы</p>	<p>Возглавляет разработку проектов перспективных и текущих планов работы, составление отчетов об их выполнении. Организует, управляет и контролирует деятельность, предполагающую</p>

<p>принятием ответственности за стратегическое направление развития области профессиональной деятельности, технической архитектуры или технологии на уровне подразделения в неструктурированной непредсказуемой среде.</p> <p>Ответственность за разработку, планирование и управление процессами, инициация сложных и комплексных процессов и задач, контроль их выполнения.</p> <p>Ответственность за внедрение и развитие новых методов в профессиональной сфере, а также оценка прогресса других</p>	<p>полученных из смежных отраслей профессиональной деятельности, развития инноваций и новых знаний; выбор необходимых методов и подходов, проведение комплексного анализа и прогнозирование результатов профессиональной деятельности для обеспечения внедрения наиболее оптимальных по функциональности решений. Навыки анализа конкурентоспособности организации с учетом тенденций развития рынка, умение распознавать изменения в бизнес-среде и определять стратегическое направление развития своего подразделения.</p>	<p>взаимодействия, способах постановки и системного решения задач и проблем в профессиональной сфере, а также для сбора данных и информации о ключевых знаниях в рамках профессиональной и междисциплинарных сфер. Знание методологии проектирования транспортных систем. Тенденции развития технологий и транспортных систем. Знание жизненного цикла проектной деятельности, правил разработки транспортных систем, основных бизнес-процессов компании, основ управления персоналом, производство, менеджмент, психология управления,</p>	<p>высшего образования, наличие степени магистра, и освоение образовательной программы переподготовки повышения квалификации руководящих работников и специалистов в области транспорта и транспортной деятельности.</p> <p>Практический и управленческий опыт, подтвержденный в установленном порядке</p>	<p>проектирование бизнес-логики, руководит деятельностью сотрудников.</p> <p>Управляет проектами по внедрению новой техники и технологии производства, разработку и осуществление мероприятий по повышению производительности труда и снижению издержек производства, координирует внедрение и функционирование систем охраны труда, пожарной безопасности в подразделении/ организации. Организует разработку и внедрение организационных и технических мероприятий в организации, обеспечивает соблюдение режима проводимых работ и сохранение конфиденциальности документированной информации.</p>
--	---	---	--	---

сотрудников, планирование и организация их профессионального обучения и подготовки, принятие непосредственного участия в планировании и распределении ресурсов.		вопросы транспортной безопасности.		
Уровень квалификации - 8				
Управленческая деятельность, определение стратегии, управление процессами и деятельностью (в том числе, инновационной) с принятием решения на уровне крупных организаций. Ответственность за решение задач и проблем исследовательского и проектного характера, связанных с	Решение задач исследовательского и проектного характера, связанных с повышением эффективности процессов. Умение генерировать идеи, прогнозировать результаты инновационной деятельности осуществлять широкомасштабные изменения в профессиональной и социальной сфере,	Обладание широким спектром практических, инновационных, междисциплинарных и межотраслевых (в том числе финансов, маркетинга, международных рынков) знаний в целях отбора информации, критического анализа, определения стратегии, управления процессами и деятельностью, принятия решений, оценки и синтеза новых и сложных идей	Освоение образовательной программы высшего образования в области транспорта и транспортной деятельности, наличие степени магистра в области транспорта и транспортной деятельности и (предпочтительно) освоение образовательной программы аспирантуры (адъюнктуры, докторантуры), или освоение образовательной программы высшего образования, наличие степени магистра, освоение	Планирует, организует и контролирует исполнение поставленных целей и мероприятий. Анализирует поставленные цели и пути решения задач, определяющих содержание направленности деятельности, для разработки структуры управления, обеспечивающей достижение оптимальных результатов, эффективности

<p>повышением эффективности управляемых процессов, за результаты деятельности крупных организаций и (или) отрасли, в том числе в условиях непредсказуемой и неструктурированной среды, в масштабах государства и на международном уровне.</p>	<p>руководить сложными производственными и научными процессами; инициировать, разрабатывать и адаптировать, реализовывать проекты, ведущие к получению новых решений и практик. Компетентное общение и участие в дискуссиях в области своей профессиональной деятельности. Навыки и умения оценки ситуации для решения критических проблем, возникающих в профессиональной деятельности, позволяющие пересматривать и обновлять применяемые знания, методики и практики. Способности к управлению изменениями, работать в ситуациях неопределенности,</p>	<p>необходимых для развития области деятельности и/или отрасли.</p>	<p>образовательной программы переподготовки повышения квалификации руководителей работников и специалистов в области транспорта и транспортной деятельности и (предпочтительно) освоение образовательной программы аспирантуры (адъюнктуры, докторантуры). Практический и управленческий опыт в транспортной отрасли, подтвержденный в установленном порядке.</p>	<p>организационно-распорядительной деятельности. Анализирует эффективность функционирования подчиненных подразделений, организацию исполнения, разрабатывает, при необходимости, регулирующие решения. Организует деятельность научно-исследовательских и проектных организаций в области разработки программ и проектных документов в соответствии с нормативными документами и внутренними стандартами предприятия. Создает условия, обеспечивающие успешность деятельности персонала седьмого уровня в течении рабочего дня. Обеспечивает условия,</p>
---	---	---	---	---

	<p>быстрого принятия сложных решений, а также решений при недостатке данных, демонстрировать постоянное лидерство, инновационность и самостоятельность в профессиональной деятельности в новых контекстах, требующих решения проблем, связанных множеством взаимосвязанных факторов.</p>			<p>исключающие нарушения в соблюдении проектных пределов и условий безопасности при наличии необходимого уровня подготовки персонала и организации работ. Выдает распоряжения, формирует задания в области организации деятельности подразделений и контролирует их исполнение. Проводит исследования, разрабатывает, реализовывает и адаптирует проекты, ведущие к получению новых знаний и новых решений.</p>
<p>Область профессиональной деятельности: 2. Предоставление услуг по перевозке грузов и пассажиров</p>				
<p>Уровень квалификации - 1</p>				
<p>Исполнительские действия и</p>	<p>Выполнение типовых несложных</p>	<p>Базовые знания о предмете труда в цикле</p>	<p>Общее среднее образование и/или краткосрочное</p>	<p>Выполнение простейших функций при подготовке</p>

<p>реализация простейших функций в соответствии с рабочими инструкциями под непосредственным руководством (контролем). Ответственность за собственные действия и результаты труда.</p>	<p>(однообразных) практических заданий (работ), в знакомых ситуациях с заранее установленными правилами и критериями оценки. Осуществление самоконтроля, обеспечение безопасности собственных действий в соответствии с отраслевыми нормативами и требованиями правил охраны труда и пожарной безопасности. Обладание навыками самодисциплины.</p>	<p>соответствующих исполнительских действий. Сбор первичной информации о состоянии предметов и средствах труда и передача этой информации на параллельный или контрольный уровень в соответствии с заданием и/или выполняемым алгоритмам работ.</p>	<p>обучение (инструктаж) на рабочем месте и/или образовательная программа обучающихся курсов или переподготовки рабочих (служащих) соответствующей деятельности в области транспорта и транспортной деятельности.</p>	<p>к монтажу и демонтажу несложного оборудования. Выполнение элементарных действий по заранее разработанным нанимателем алгоритмам, с сопоставлением своих действий с заранее определенным нанимателем критериями, определяющими пространственно-временные, физиологические или функциональные характеристики этих действий.</p>
<p>Уровень квалификации - 2</p>				
<p>Выполнение простых типовых задач в соответствии с рабочими инструкциями или исполнительская деятельность по реализации норм под руководством.</p>	<p>Умение выбирать способ работы на основании инструкций и выполнение несложных практических заданий. Формирование и выдача элементарных заданий, осуществление обратной связи, применяя устные</p>	<p>Базовые профессиональные знания о предмете труда, основах технологии, средствах и способах достижения результата при выполнении простых типовых задач на</p>	<p>Общее среднее образование и практический опыт и/или краткосрочное обучение (инструктаж) на рабочем месте и/или образовательная программа обучающихся курсов; освоение образовательной программы профессионально-</p>	<p>Выполняет эксплуатационно-техническое обслуживание. Подбирает необходимые материалы, инструменты, оборудование для обслуживания техники. Согласовывает</p>

<p>Ограниченная самостоятельность при выборе средств и способов действия по заранее установленным алгоритмам.</p> <p>Ответственность за собственные действия и результаты труда, за свою безопасность и безопасность других.</p>	<p>и письменные коммуникации, и координация действий персонала первого уровня в рамках выполняемого алгоритма работ.</p> <p>Координация, оценка и самокоррекция своих действий в простых производственных ситуациях по установленным критериям.</p> <p>Умение работать в команде.</p> <p>Обладание навыками самоконтроля действий в простых производственных ситуациях.</p>	<p>различных этапах производственного процесса. Сбор первичной информации о состоянии предметов и средств труда и передача этой информации на параллельный или контрольный уровень в соответствии с заданием и/или выполняемыми алгоритмами работ.</p>	<p>технического образования в соответствии с выполняемыми трудовыми функциями, программы переподготовки рабочих, служащих и/или освоение образовательной программы повышения квалификации рабочих (служащих) в области транспорта и транспортной деятельности.</p>	<p>выполнение подготовленных регулирующих решений с персоналом вышестоящего уровня.</p> <p>Формирует задания на выполнение действий в рамках заранее разработанных, выполняемых в текущем моменте алгоритмов для персонала первого уровня.</p>
<p>Уровень квалификации - 3</p>				
<p>Самостоятельное выполнение и определение пути реализации стандартных трудовых функций под руководством, предусматривающее</p>	<p>Выполнение стандартных профессиональных задач, адаптация их к изменяющимся производственным условиям, обучаемость, умение применять</p>	<p>Выполнение четко определенных стандартных действий, решение стандартных/ типовых задач, выбор способов действий из известных на основе знаний и практического</p>	<p>Освоение образовательной программы профессионально-технического образования в области транспорта и транспортной деятельности. Освоение образовательной программы</p>	<p>Осуществляет прием и отправление грузов и их документальное оформление. Ведет, установленную для рабочего места документацию: оформляет путевые</p>

<p>индивидуальную ответственность и профессиональный подход при выполнении поставленных задач и ограниченную независимость в структурированной, предсказуемой среде (в том числе за прием/выдачу грузов в соответствии с сопроводительными документами, работу с пассажирами). Способность организовать свою работу и/или в команде и координировать свои действия с параллельно работающими работниками в рамках, определяемых заданием и выполняемым алгоритмом работ</p>	<p>знания и навыки на практике, читать техническую документацию, реализовывать алгоритм для решения и выполнения поставленной задачи, нацеленность на конечный результат. Владение навыками: учета, приема, сопровождения, выдачи грузов, сверки качественных и количественных показателей с сопроводительными документами, обеспечения их сохранности при транспортировке; проверки наличия и исправности приспособлений для перевозки грузов; проверки правильности проведения погрузочно-разгрузочных работ, размещения и крепления</p>	<p>опыта, корректировка действий с учетом условий их выполнения, нормативных документов, касающихся перевозок грузов и пассажиров: порядок приема грузов, адресов основных поставщиков грузов и их складов, форм документов на прием и отправку грузов и их оформления, норм охраны труда, техники безопасности, и противопожарной защиты. Знание в необходимом объеме: условий перевозки (пассажиров и грузов), хранения экспедируемых грузов, маршрутов перевозки (пассажиров и грузов); правил перевозок пассажиров, грузов соответствующим транспортом, основных типов повреждений и</p>	<p>профессиональной подготовки и переподготовки рабочих (служащих) в области транспорта и транспортной деятельности, или образовательной программы повышения квалификации рабочих (служащих) в области транспорта и транспортной деятельности и практический опыт, подтвержденный в установленном порядке.</p>	<p>листы, документы и акты о перевозке пассажиров, грузов (в том числе об их недостатке, порче). Формирует производственные задания, в рамках ведения технологических режимов, для персонала первого и второго квалификационных уровней.</p>
---	--	--	--	--

<p>поставленной задачи Ответственность за результат выполнения работ, за свою безопасность и безопасность других.</p>	<p>грузов в соответствии с правилами перевозок и сопроводительной документации; участия в составлении документов о недостатке и порче грузов; осуществления контроля за ходом перевозочного процесса; ведения оперативного учета хода перевозочного процесса (пассажиров и грузов); работы со средствами коммуникации и связи, вычислительной техникой. Оценка своих собственных действий и действий других по установленным критериям.</p>	<p>дефектов упаковки (тары) грузов; нормативных документов, касающиеся транспортно-экспедиционной работы, форм актов и других документов о недостатке, порче грузов и порядка их заполнения. Знание порядка заполнения путевых листов и правил дорожного движения, основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц и участников дорожного движения по обеспечению безопасности дорожного движения и Перечня оперативных и специальных служб, транспорт которых подлежит оборудованию специальными</p>		
--	--	--	--	--

		световыми и звуковыми сигналами и окраске по специальным цветографическим схемам. Знание внутреннего трудового распорядка, норм охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты		
Уровень квалификации - 4				
Исполнительско-управленческая деятельность в широком спектре профессиональных поставленных задач, выбор способа действий в соответствии с инструкцией и установленными требованиями под общим руководством. Самостоятельное планирование с учетом поставленной цели и решение возникающих	Решение типовых практических задач, выбор способа действий из известных по инструкции, постановка задач подчиненным для осуществления связи с клиентурой, вокзалами, станциями и кассами и корректировка действий с учетом условий их выполнения. Умение оценивать результаты деятельности, определять недостаточность знаний и навыков, мотивировать	Профессиональные теоретические и практические знания о (об): подходах, принципах, способах постановки и решения профессиональных задач; технической документации и умение ее разработки, позволяющие выполнять технологические и производственные задачи; порядке оформления, выдачи, приема и обработки путевых листов, сменных заданий,	Освоение образовательной программы профессионально-технического образования и практический опыт, подтвержденный в установленном порядке, или среднего специального образования в области транспорта и транспортной деятельности; или образовательной программы профессионально-технического образования и/или среднего специального образования и образовательной программы переподготовки рабочих	Разрабатывает техническую документацию в рамках обслуживаемых технологических процессов. Ведет учет и контроль кассовых операций. Организует и контролирует деятельность по перевозке грузов и пассажиров соответствующими видами транспорта. Участвует в эксплуатационно-техническом обслуживании, в работах

<p>вопросов в структурированной и непредсказуемой среде. Осуществление самостоятельной деятельности при определении задач, организации и текущем/итоговом контроле реализации нормы подчиненными работниками, анализе рабочей ситуации и ее предсказуемых изменений. Ответственность за решение поставленных задач, оценку и коррекцию по установленным критериям своих действий и результатов труда при реализации закрепленных функций. Частичная ответственность за результаты деятельности других в рабочей группе.</p>	<p>повышение профессионализма работников. Обладание навыками по: учету выполненных перевозок (пассажиров, грузов); принятию и реализации мер по ликвидации сверхнормативных простоев транспортных средств при осуществлении (пассажирских и грузовых) перевозок; проведению производственных инструктажей; принятию мер по оперативному устранению сбоев транспортных процессов; ведение установленной для рабочего места, технической документации; самоопределению и самонормированию; коммуникативными и</p>	<p>документов по выполненным перевозкам (пассажиров и багажа), соответствующим транспортом и ведения диспетчерского журнала, книги дежурств; установленных сроках предоставления и порядка оформления оперативных сводок и рапортов о работе и происшествиях за смену; основ экономики, организации производства, производственного планирования труда и управления; основах законодательства о труде. Отдельные практические знания в области менеджмента, этики и психологии отношений, способах мотивации и стимулирования труда.</p>	<p>(служащих) в области транспорта и транспортной деятельности.</p>	<p>по определению места и характера повреждения, работах по их устранению. Анализирует состояние технологических режимов и условий обеспечения безопасности технических систем, закрепленных за рабочим местом, в течение рабочего дня, с целью опережающего принятия решений по возможным регулирующим воздействиям в случаях негативных результатов этого анализа. Планирует, формирует и контролирует задания исполнителями первого, второго и третьего уровней, в течение рабочего дня, по ведению технологических режимов технических систем всех зон обслуживания, закрепленных за рабочим</p>
---	---	--	---	--

<p>Ответственность свою безопасность и безопасность других.</p>	<p>организации работы в группе. Создает условия, обеспечивающие успешность деятельности персонала первого, второго и третьего уровней, в течение рабочего дня.</p>			<p>местом.</p>
<p>Уровень квалификации - 5</p>				
<p>Выполнение исполнительско-управленческой самостоятельной деятельности и деятельности группы по реализации нормы под руководством, предусматривающая самостоятельное определение задач, организацию и контроль реализации нормы подчиненными работниками, с принятием ответственности за результат при подготовке и эксплуатации</p>	<p>Выполнение сложных, в т.ч. нестандартных производственных заданий, связанных с внедрением новой техники и технологий, требующих самостоятельного анализа рабочей ситуации и ее непредсказуемых результатов. Выбор способов осуществления своей деятельности на основе знаний и практического опыта. Планирование, формирование заданий и контроль деятельности персонала четвертого</p>	<p>Углубленные профессиональные теоретические и практические знания, позволяющие выполнять производственные задачи повышенной сложности; специальные знания о методологии системного анализа и проектирования профессиональных ситуаций, способах принятия управленческих решений; знания основ трудового законодательства, норм охраны труда, техники безопасности, методов и</p>	<p>Освоение образовательной программы среднего специального образования в области транспорта и транспортной деятельности или освоение образовательной программы среднего специального образования и переподготовка руководящих работников и специалистов в области транспорта и транспортной деятельности.</p>	<p>Организует и контролирует производственно-технологические процессы. Осуществляет сбор информации о состоянии технологических режимов и оборудования, а также передача этой информации на параллельный или контролирующий уровень в соответствии с требованиями организационно-технической документации. Разрабатывает и верифицирует</p>

<p>транспортных средств организации, за свою безопасность и безопасность других в масштабе структурного подразделения. Анализ состояний технологических режимов и условий обеспечения безопасности технических систем, закрепленных за рабочим местом, в течение рабочего дня, с целью опережающего принятия решений по возможным регулирующим воздействиям в случаях негативных результатов этого анализа.</p>	<p>уровня, в течение рабочего дня, по реализации мероприятий, планируемых персоналом вышестоящего уровня. Умение управлять рабочим процессом, находить решение проблем, используя логический, систематический и последовательный подходы. Владение навыками по: креативному мышлению, принятию решений и созданию условий их реализации; контролю за техническим состоянием транспортных средств, по рациональному подбору типа транспортных средств для конкретного вида перевозок; обработке и анализу отчетности о проведении и</p>	<p>форм распространения положительного опыта безаварийной работы при управлении транспортными средствами, противопожарной безопасности, делопроизводства, правил работы со средствами вычислительной техники, коммуникаций и связи; знание методической и нормативной правовой документации по расследованию происшествий на транспорте; знание методики, способов и форм разработки и внедрения мер по модернизации и совершенствованию работы подразделений и служб организации.</p>		<p>техническую документацию в рамках обслуживаемых технологических процессов. Производит мониторинг функционирования средств защиты информации. Обеспечивает содержание оборудования и каналов передачи в пределах существующих эксплуатационно-технических норм. Контролирует исправность состояния средств измерения, аварийных, запасных, эксплуатационно-технических материалов, запасных частей, инструмента, обеспечивает их сохранность. Выявляет и устраняет неисправности, несложные повреждения транспортных машин, оборудования, систем</p>
---	--	--	--	--

	<p>результатах предрейсовых/послерейсовых медицинских осмотров персонала, связанного с движением соответствующих транспортных средств; коррекции деятельности в контексте командной работы, опережающего повышения управленческого и исполнительского профессионализма; разбору причин и обстоятельств транспортных происшествий, анализу и разработке мер по их устранению; контролю за дисциплиной и созданием условий, обеспечивающих качество работы и успешность деятельности персонала четвертого уровня, в течение рабочего дня. Организация коммуникаций внутри</p>			<p>управления и аварии, участвует в расследовании причин их возникновения. Осуществляет ведение, установленной для рабочего места, технической документации. Реализует локальные мероприятия инновационной политики, в рамках заданий, формируемых персоналом вышестоящего уровня. Планирует, формирует задания и контролирует деятельность персонала четвертого уровня.</p>
--	---	--	--	--

	рабочей группы в масштабе структурного подразделения, обучение и инструктаж, мотивация подчиненных работников к приобретению новых знаний и опыта.			
Уровень квалификации - 6				
Исполнительско-управленческая деятельность в рамках стратегии деятельности предприятия и функций структурного подразделения, предполагающая самостоятельную работу или руководство группой/подразделением с принятием ответственности за собственную деятельность и результативность работы команды над сложными задачами,	Управление комплексными действиями и процессами в масштабе подразделений. Разработка предложений по внедрению новых подходов для повышения качества предоставляемых услуг и минимизации затрат. Проявление лидерства и осуществление коммуникаций со специалистами и руководителями других подразделений. Управление и ответственность за результативность	Широкий диапазон интегрированных общих и профессиональных знаний и понимание процессов в области транспорта и транспортной деятельности, их взаимосвязи с другими сферами деятельности, применение знаний в работе. Понимание принципов организации финансово-хозяйственной деятельности организации, в том числе специфики сектора, профессионального развития отдельных лиц	Освоение образовательной программы высшего образования в области транспорта и транспортной деятельности или освоение образовательной программы высшего образования и освоение образовательной программы переподготовки руководящих работников и специалистов в области транспорта и транспортной деятельности. Практический опыт, подтвержденный в установленном порядке.	Обеспечивает эффективную организацию технологических процессов в соответствии с установленными требованиями. Руководит работами по повышению качества выполняемых работ, экономии ресурсов, внедрению прогрессивных форм организации и стимулирования труда, использованию резервов повышения производительности труда. Согласовывает выполнение

<p>где анализ ситуации или информации требует глубокой оценки различных факторов в структурированной непредсказуемой среде.</p> <p>Ответственность за принятие решений по достижению своих целей и целей подразделений.</p> <p>Ответственность за создание условий, исключающих нарушения в соблюдении проектных пределов и условий безопасности при наличии необходимого уровня подготовки персонала и организации работ.</p>	<p>работы команды, за ее развитие в структурированной непредсказуемой среде.</p> <p>Применение набора навыков управления процессом работы, планирования, постановки и распределения задач, оценки трудоемкости, формирования команды, организации коммуникации и согласования точек зрения, принятия решений в профессиональных ситуациях высокой неопределенности.</p> <p>Умение выбирать методы, методики и критерии оценки для получения результатов, распределять и делегировать полномочия, формировать эффективные команды, а также принимать</p>	<p>или групп.</p> <p>Знания о/об: методологии совместного анализа, проектирования и принятия решений в сложных социальных и профессиональных ситуациях; способах коммуникации и согласования точек зрения; делопроизводстве, правилах работы со средствами вычислительной техники, формировании аналитической и проектной документации в соответствии с внутренними стандартами предприятия и другими нормативными документами; основах трудового законодательства, нормах охраны труда, техники безопасности,</p>		<p>подготовленных регулирующих решений с персоналом вышестоящего уровня.</p> <p>Организует и участвует в валидации и аккредитации технической документации в рамках обслуживаемых процессов.</p> <p>Осуществляет текущее и перспективное месячное планирование деятельности персонала подразделения, разрабатывает и организует исполнение планируемых мероприятий.</p> <p>Анализирует эффективность и адекватность требованиям и условиям безопасности, действующим в подразделении предприятия технологий и технических решений и регулирование</p>
--	---	--	--	---

	<p>решения по ходу производственного процесса. Использование необходимых методов и стилей межличностного общения для обеспечения развития, мотивации и работы команды в нужном направлении, коммуникативные умения и умение обсуждать профессиональные проблемы и инновационные технологии на советах и совещаниях на уровне эксперта. Организация информационного обеспечения персонала подразделения/организации в объеме, соответствующем требованиям организации безопасной и эффективной эксплуатации. Создание условий,</p>	<p>противопожарной безопасности.</p>		<p>ВЫЯВЛЕННЫХ НЕСООТВЕТСТВИЙ.</p>
--	---	--------------------------------------	--	---------------------------------------

	обеспечивающих успешность деятельности персонала пятого уровня в течении рабочего дня.			
Уровень квалификации - 7				
<p>Управленческая деятельность в рамках определения стратегии организации/подразделения с принятием ответственности за результат в неструктурированной непредсказуемой среде.</p> <p>Исполнительско-управленческая деятельность, предполагающая проектирование бизнес-логики, а также руководство деятельностью сотрудников.</p> <p>Ответственность за: разработку, планирование и управление</p>	<p>Владение профессиональными навыками, необходимыми для критического анализа, оценки и интерпретации сложной и всеобъемлющей информации: интеграция знаний, полученных из смежных отраслей профессиональной деятельности; решения сложных проблем, развития инноваций, концепций и стратегий деятельности; выбора необходимых методов и подходов, оценки долгосрочных и краткосрочных результатов деятельности,</p>	<p>Специализированные, современные теоретические и прикладные знания, необходимые для разработки новых концепций, стратегий функциональных моделей деятельности и взаимодействия, способах постановки и системного решения задач и проблем в профессиональной сфере, а также для сбора данных и информации о ключевых знаниях в рамках профессиональной и междисциплинарной сферах.</p> <p>Знание методологии проектирования и тенденции развития</p>	<p>Освоение образовательной программы высшего образования в области транспорта и транспортной деятельности и наличие степени магистра в области транспорта и транспортной деятельности или освоение образовательной программы высшего образования, наличие степени магистра, и освоение образовательной программы переподготовки повышения квалификации руководящих работников и специалистов в области транспорта и транспортной деятельности.</p> <p>Практический и управленческий опыт, подтвержденный в установленном порядке</p>	<p>Возглавляет разработку проектов перспективных и текущих планов работы, регулирующих решений, составление отчетов об их выполнении.</p> <p>Управляет проектами по внедрению новой техники и технологии производства, разработку и осуществление мероприятий по повышению производительности труда и снижению издержек производства, координирует внедрение и функционирование систем по охране труда, пожарной безопасности в организации.</p> <p>Решает проблемы исследовательского и</p>

<p>процессами, инициация сложных и комплексных процессов и задач, контроль их выполнения; внедрение и развитие новых методов в профессиональной сфере; решение проблем исследовательского и проектного характера, связанных с повышением эффективности управляемых процессов; оценку прогресса других сотрудников, планирование и организация их профессионального обучения и подготовки; принятие непосредственного участия в планировании и распределении</p>	<p>проводимой в профессиональной сфере; анализа конкурентоспособности организации с учетом тенденций рынка труда; создания условий, обеспечивающих успешность деятельности персонала шестого уровня в течении рабочего дня. Обладание умениями: распознавать изменения в бизнес-среде и определять стратегическое направление развития; постановки целей, выбора методов и средств их достижения; формировать обоснования концепций; проводить экспертизу для решения сложных технических проблем и обеспечивать внедрение наиболее оптимальных по функциональности решений; осуществлять</p>	<p>технологий и транспортных систем, организации научными исследованиями в области разработки проектных документов в соответствии внутренними стандартами и нормативными документами. Знание жизненного цикла проектной деятельности, правил разработки транспортных систем, основных бизнес-процессов организации, основ управления персоналом, производство, менеджмент, психология управления, вопросы транспортной безопасности.</p>		<p>проектного характера, связанные с повышением эффективности управляемых процессов. Организует разработку и внедрение организационных и технических мероприятий по комплексной защите информации в организации, обеспечивает соблюдение режима проводимых работ и сохранение конфиденциальности документированной информации. Осуществляет текущее и перспективное планирование деятельности персонала подразделения/организации, организует исполнение планируемых мероприятий. Анализирует штатное заполнение должностей на соответствие эффективного управления персоналом в конкретных</p>
---	---	--	--	---

<p>ресурсов; анализ штатной численности подразделения на соответствие обеспечения эффективного управления персоналом и процессами в организационно-технических условиях деятельности подразделения, на основе проектной, отраслевой, организационной документации; разработку регулирующих решений и принятие решений о корректирующих действиях в рамках кадровой политики руководства предприятия; соблюдение условий, исключающих нарушения условий безопасности при</p>	<p>коррекцию деятельности подразделения или организации.</p>			<p>организационно-технических условиях и квалификации лиц их занимающих. Анализирует организационно-распорядительную деятельность в подразделении/организации.</p>
---	--	--	--	--

наличии необходимого уровня подготовки персонала и организации работ.				
Уровень квалификации - 8				
Управленческая деятельность, предполагающая определение стратегии управления процессами и деятельностью (в том числе, инновационной) с принятием решения и ответственности за результаты деятельности на уровне крупных организаций/отрасли в условиях непредсказуемой и неструктурированной среды. Планирование, организация и контроль исполнения планируемых мероприятий. Способность к управлению	Решение задач исследовательского и проектного характера, связанных с повышением эффективности процессов. Умение руководить сложными производственными и научными процессами, генерировать идеи, прогнозировать результаты инновационной деятельности и осуществлять широкомасштабные изменения в профессиональной и социальной сфере; инициировать, разрабатывать и адаптировать, реализовывать проекты, ведущие к получению	Обладание широким спектром практических, инновационных и междисциплинарных знаний из различных функциональных областей (в том числе финансов, маркетинга, международных рынков, методологии моделирования и управления макросоциальными и макроэкономическими системами) для критического анализа, оценки и синтеза новых и сложных идей развития отрасли. Создание новых знаний междисциплинарного и межотраслевого характера. Оценка и отбор информации,	Освоение образовательной программы высшего образования в области транспорта и транспортной деятельности, наличие степени магистра в области транспорта и транспортной деятельности и (предпочтительно) освоение образовательной программы аспирантуры (адъюнктуры, докторантуры), или освоение образовательной программы высшего образования, наличие степени магистра, освоение образовательной программы переподготовки повышения квалификации руководящих работников и специалистов в области транспорта и транспортной деятельности и (предпочтительно) освоение	Анализирует деятельность организации для разработки структуры управления, обеспечивающей достижение оптимальных результатов. Планирует, организует и контролирует исполнение планируемых мероприятий. Решает научно- исследовательские и проектные задачи, связанные с повышением эффективности управляемых процессов. Дает распоряжения, формирует задания в области организации деятельности подразделений и контролирует их исполнение.

<p>изменениями, инновационность и самостоятельность в трудовой деятельности, быстрому принятию сложных решений, а также решений при недостатке данных, продемонстрировать лидерские качества, требующих решения проблем, связанных множеством взаимосвязанных факторов. Анализ поставленных целей, оценка эффективности организационно-распорядительной деятельности, синтез новых и сложных идей и принятие стратегических решений на основании путей решения задач для разработки структуры управления. Анализ</p>	<p>новых решений и практик. Компетентное общение в области профессиональной деятельности. Обладает стратегическим мышлением, навыками принятия взаимовыгодных решений с использованием логических методов, построения и проигрывания моделей профессиональной деятельности и взаимодействия. Проводит исследование, разрабатывает, реализует и адаптирует проекты, ведущие к получению новых знаний и новых решений. Создает условия, обеспечивающие успешность деятельности персонала седьмого уровня в</p>	<p>необходимой для развития области деятельности. Способность к лидерству, автономности, анализу, оценке и реализации сложных инновационных идей в практической области. Компетентное общение в своей области профессиональной деятельности.</p>	<p>образовательной программы аспирантуры (адъюнктуры, докторантуры). Практический и управленческий опыт в транспортной отрасли, подтвержденный в установленном порядке.</p>	
--	--	--	---	--

<p>эффективности функционирования подчиненных подразделений. Разработка при необходимости регулирующих решений. Решение проблем исследовательского и проектного характера, связанных с повышением эффективности управляемых процессов.</p>	<p>течении рабочего дня. Соблюдает условия, исключая нарушения в соблюдении проектных пределов и условий безопасности при наличии необходимого уровня подготовки персонала и организации работ.</p>			
--	---	--	--	--

Область профессиональной деятельности:

3. Содержание и ремонт транспортной инфраструктуры, обновление парка транспортных машин и оборудования

Уровень квалификации - 1

<p>Выполнение работы в соответствии с рабочими инструкциями, в том числе и под непосредственным руководством (контролем). Выполнение элементарных</p>	<p>Выполнение типовых несложных (однообразных) практических заданий (работ), в знакомых ситуациях с заранее установленными правилами и критериями оценки. Осуществление</p>	<p>Базовые знания о предмете труда, процессе его преобразования и цикле соответствующих исполнительских действий. Сбор первичной информации о состоянии предметов и средствах труда и</p>	<p>Общее среднее образование и/или краткосрочное обучение (инструктаж) на рабочем месте и/или образовательная программа обучающих курсов или переподготовки рабочих (служащих) соответствующей деятельности в области</p>	<p>Реализация простейших функций при подготовке к монтажу и демонтажу несложного оборудования. Выполнение элементарных действий по заранее разработанным нанимателем</p>
---	---	---	---	--

<p>действий по заранее разработанным нанимателем алгоритмам, с сопоставлением своих действий с заранее определенным нанимателем критериями, определяющими пространственно-временные, физиологические или функциональные характеристики этих действий. Ответственность за собственные действия и результаты труда.</p>	<p>самоконтроля, обеспечение безопасности собственных действий в соответствии с отраслевыми нормативами и требованиями правил, определяющих общетехническую, пожарную и специальную безопасность, в том числе охрану труда. Обладание навыками самодисциплины и самонаблюдения.</p>	<p>передача этой информации на параллельный или контрольный уровень в соответствии с заданием и/или выполняемым алгоритмам работ.</p>	<p>транспорта и транспортной деятельности.</p>	<p>алгоритмам, с сопоставлением своих действий с заранее определенным нанимателем критериями, определяющими пространственно-временные, физиологические или функциональные характеристики этих действий.</p>
<p>Уровень квалификации - 2</p>				
<p>Выполнение простых типовых задач в соответствии с рабочими инструкциями или исполнительская деятельность по реализации норм под руководством. Ограниченная</p>	<p>Умение выбирать способ работы на основании инструкций и выполнение несложные практических заданий. Формирование и выдача заданий, осуществление контроля за их исполнением, координация действий</p>	<p>Базовые профессиональные знания о предмете труда, средствах и способах достижения результата при выполнении простых типовых задач на различных этапах производственного</p>	<p>Общее среднее образование и практический опыт и/или краткосрочное обучение (инструктаж) на рабочем месте и/или образовательная программа обучающихся курсов; освоение образовательной программы профессионально-</p>	<p>Выполняет эксплуатационно-техническое обслуживание элементов транспортной инфраструктуры. Подбирает необходимые материалы, инструменты, оборудование для обслуживания техники.</p>

<p>самостоятельность при выборе средств и способов действия по заранее установленным алгоритмам. Ответственность за собственные действия, за свою безопасность и безопасность других, а также результаты труда.</p>	<p>персонала первого уровня в рамках выполняемого алгоритма работ. Координация, оценка и самокоррекция своих действий в простых производственных ситуациях по установленным критериям. Умение работать в команде.</p>	<p>процесса. Сбор первичной информации о состоянии предметов и средств труда и передача этой информации на параллельный или контрольный уровень в соответствии с заданием и/или выполняемым алгоритмам работ.</p>	<p>технического образования в соответствии с выполняемыми трудовыми функциями, программы переподготовки рабочих, служащих и/или освоение образовательной программы повышения квалификации рабочих (служащих) в области транспорта и транспортной деятельности.</p>	<p>Проверяет смотровые и технические устройства. Согласовывает выполнение подготовленных регулирующих решений с персоналом вышестоящего уровня.</p>
<p>Уровень квалификации - 3</p>				
<p>Самостоятельное выполнение и определение пути реализации стандартных трудовых функций под руководством, предусматривающее индивидуальную ответственность за выполнение поставленных задач и ограниченную</p>	<p>Выполнение стандартных профессиональных задач, адаптация их к изменяющимся производственным условиям, обучаемость. Умение самостоятельно определять способ выполнения поставленной нормы, предмет и средства труда, осуществлять</p>	<p>Знания о технологиях преобразования предмета, планировании и организации труда, самостоятельном выполнении задач в типовых ситуациях профессиональной деятельности. Ведение, установленной для рабочего места технической документации.</p>	<p>Освоение образовательной программы профессионально-технического образования в области транспорта и транспортной деятельности. Освоение образовательной программы профессиональной подготовки и переподготовки рабочих (служащих) в области транспорта и транспортной</p>	<p>Выполняет профилактический осмотр оборудования. Подготавливает и выполняет подготовительные и заключительные функции по обеспечению эксплуатационно-технического обслуживания оборудования средств связи, а также по анализу</p>

<p>независимость в структурированной, предсказуемой среде. Принятие решений по регулирующим воздействиям, обеспечивающим поддержание установленных параметров технологических режимов, условий безопасности и экономичности функционирования систем и установок. Способность организовать свою работу и/или работу в команде. Ответственность за результат выполнения работ, за свою безопасность и безопасность других.</p>	<p>координацию своих действий и действий персонала первого и второго уровней в рамках выполняемого алгоритма работ, координацию своих действий с параллельно работающими работниками в рамках, определяемых заданием и выполняемым алгоритмом работ. Обладает навыками самооценки, самоопределения и самоорганизации.</p>	<p>Формирование производственных заданий, в рамках ведения технологических режимов, для персонала первого и второго квалификационных уровней. Сбор информации о состоянии технологических режимов и оборудования, а также передача этой информации на параллельный или контролирующий уровень в соответствии с требованиями организационно-технической документации.</p>	<p>деятельности, или образовательной программы повышения квалификации рабочих (служащих) в области транспорта и транспортной деятельности и практический опыт, подтвержденный в установленном порядке.</p>	<p>технического задания, изыскательным работам на местности, подготовке проектно-сметной документации. Формирует производственные задания, в рамках ведения технологических режимов, для персонала первого и второго квалификационных уровней.</p>
<p>Уровень квалификации - 4</p>				
<p>Осуществление самостоятельной деятельности при решении</p>	<p>Навыки в решении типовых практических задач, выборе способа действий из известных</p>	<p>Профессиональные теоретические и практические знания о подходах, принципах и</p>	<p>Освоение образовательной программы профессионально-технического образования и</p>	<p>Подготавливает транспортную инфраструктуру, парк транспортных машин и</p>

<p>профессиональных поставленных задач в соответствии с установленными требованиями под руководством. Организация и контроль реализации нормы подчиненными работниками, ответственность за подбор инструментов, инвентаря и средств диагностирования. Анализ состояния технологических режимов и условий обеспечения безопасности технических систем, закрепленных за рабочим местом, в течение рабочего дня, с целью опережающего принятия решений по возможным регулирующим воздействиям в случаях негативных</p>	<p>по инструкции, корректировка действий с учетом условий их выполнения. Выполнение сложных, в т.ч. нестандартных производственных заданий, связанных с внедрением новой техники и технологий, требующих самостоятельного анализа рабочей ситуации и ее непредсказуемых результатов. Планирование и организация своей работы с учетом анализа существующей ситуации и ее предсказуемых последствий. Обладание высоким уровнем коммуникативных навыков и навыков организации работы в группе. Конкретизация полученных заданий, постановка задач</p>	<p>способах постановки и решения профессиональных задач. Знание технической документации и умение ее разработки в рамках решения технологических и производственных задач. Знание: назначения имеющихся контрольно-диагностических приборов и принципов их работы, правил и норм охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты; способов выполнения сложных операций по обнаружению неисправностей транспортных средств; технологии проведения диагностики транспортных средств, инструкций по</p>	<p>практический опыт, подтвержденный в установленном порядке, или среднего специального образования в области транспорта и транспортной деятельности; или образовательной программы профессионально-технического образования и/или среднего специального образования и образовательной программы переподготовки рабочих (служащих) в области транспорта и транспортной деятельности.</p>	<p>оборудования, производство транспортных средств. Участвует в эксплуатационно-техническом обслуживании, в работах по определению места и характера повреждения, работах по их устранению. Разрабатывает техническую документацию в рамках обслуживаемых технологических процессов. Планирует, формирует задания и контролирует деятельность первого, второго и третьего уровней в течение рабочего дня по ведению технологических режимов технических систем всех зон обслуживания, закрепленных за рабочим местом. Осуществляет сбор информации о</p>
---	---	--	--	--

<p>результатов этого анализа. Ответственность за собственное обучение и обучение других.</p>	<p>подчиненным, оценка результатов деятельности, определение недостаточности знаний и навыков, мотивация повышения профессионализма работников. Создание условий, обеспечивающих успешность деятельности персонала первого, второго и третьего уровней, в течение рабочего дня. Ведение, установленной для рабочего места, технической документации. Обладание навыками: выбора необходимых технических средств диагностирования; выбора необходимых технологических операций по обнаружению неисправностей транспортных средств;</p>	<p>эксплуатации и ремонту контрольно-диагностического оборудования; комплектации поставки имеющегося контрольно-диагностического оборудования и норм расхода материалов и запасных частей при проведении диагностирования; основ экономики, организации труда и производства, производственного планирования, труда и управления, законодательства о труде; установленных сроков предоставления и порядка оформления установленной отчетной и оперативной документации; психологии отношений, рефлексии мышления и деятельности, способах мотивации и</p>		<p>состоянии технологических режимов и оборудования, а также передачу этой информации на параллельный или контролирующий уровень в соответствии с требованиями организационно-технической документации.</p>
---	---	---	--	---

	по монтажу, эксплуатации и обслуживанию средств диагностирования транспортных средств; по эксплуатации, обслуживанию и ремонту средств диагностирования транспортных средств; самоопределения и самонормирования; организации и проведении производственных инструктажей.	стимулирования труда.		
Уровень квалификации - 5				
Выполнение самостоятельной деятельности и деятельности группы в рамках участка технологического процесса, предполагающая работу над сложными задачами, где анализ ситуации или информации требует глубокой оценки	Выполнение сложных, в т.ч. нестандартных производственных заданий, связанных с внедрением новой техники и технологий. Обладание навыками креативного мышления, работы внутри проектной команды, управления рабочим процессом, находить решение проблем,	Глубокие специализированные практические и теоретические знания в рамках определенной области работы. Знания о методологии системного анализа и проектирования профессиональных ситуаций, способах принятия управленческих	Освоение образовательной программы среднего специального образования в области транспорта и транспортной деятельности или освоение образовательной программы среднего специального образования и переподготовка руководящих работников и специалистов в области транспорта и транспортной	Осуществляет: сбор информации о состоянии технологических режимов и оборудования; передачу информации на параллельный или контролирующий уровень в соответствии с требованиями организационно-технической документации; подготовку транспортной

<p>различных факторов, а также руководство сотрудниками с принятием ответственности за результат на конкретном участке в структурированной непредсказуемой среде. Индивидуальная ответственность за выполнение поставленных задач по профилактике дефектов, усталостей, изломов, поломок, наладка технических, вспомогательных средств, а также за результат деятельности группы работников в масштабе структурного подразделения.</p>	<p>используя логический, систематический и последовательный подходы. Обладание навыками обучения и инструктирования людей, вызывать в других людях желание к приобретению новых знаний и опыта. Проведение обработки и системного анализа, мониторинга. Владение навыками обращения с программным обеспечением, для проектирования, а также применения техник проведения измерений и наблюдений. Развитость способности к устной и письменной коммуникации. Организация коммуникаций внутри рабочей группы в масштабе структурного подразделения. Обеспечение планирования,</p>	<p>решений, о коллективно-и командообразовании. Сбор информации о состоянии технологических режимов и оборудования, передача этой информации на параллельный или контролирующий уровень в соответствии с требованиями организационно-технической документации. Разработка и верификация технической документации в рамках обслуживаемых технологических процессов. Знание методов определения остаточного ресурса работы транспортных средств на основе данных диагностирования, Знание методов планирования и</p>	<p>деятельности.</p>	<p>инфраструктуры, парка транспортных машин и оборудования. Выполняет работы по профилактике несложных дефектов, усталостей, изломов, поломок, наладке технических, вспомогательных средств. Организует сбор информации и анализирует состояние транспортной инфраструктуры, парка транспортных машин и оборудования, производства транспортных средств. Выявляет и устраняет неисправности, повреждений транспортных путей, машин, оборудования, систем управления. Обеспечивает техническое обслуживание, ремонт техники и/или оборудования. Планирует, формирует</p>
--	---	--	----------------------	---

	<p>организации, контроля, оценки и мотивации подчиненных работников.</p>	<p>управления производством и принципов нормирования труда, нормативной технической документации в области нормирования труда. Знание методов организации, контроля и оперативного управления процессом диагностирования транспортных средств. Знание методов обеспечения эффективного использования контрольно-диагностических средств. Основы трудового законодательства, норм охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности, делопроизводства, правила работы со средствами</p>		<p>задания и контролирует деятельность второго, третьего и четвертого уровней в течение рабочего дня по ведению технологических режимов технических систем всех зон обслуживания, закрепленных за рабочим местом.</p>
--	--	---	--	---

		вычислительной техники, коммуникаций и связи.		
Уровень квалификации - 6				
Выполнение самостоятельной исполнительско-управленческой деятельности в рамках стратегии организации (предприятия), функций структурного подразделения, предполагающей руководство группой, определение задач собственной работы для достижения цели, где анализ ситуации или информации требует глубокой оценки различных факторов. Руководство сотрудниками с принятием оптимального способа решения и	Управление комплексными действиями и процессами (планирование, постановка и распределение задач, оценка трудоемкости, формирование команды), организация коммуникации и согласования точек зрения, принятие решений в профессиональных ситуациях высокой неопределенности в масштабе подразделений. Развитость способности показать глубокие знания и умения в технической сфере., умение выбирать методы, методики и критерии оценки для	Широкий диапазон интегрированных общих и профессиональных знаний и понимание производственных процессов на транспорте, их взаимосвязи с другими сферами деятельности, применение знаний в работе. Понимание принципов организации финансово-хозяйственной деятельности организации, с учетом специфики работы. Знания о методологии совместного анализа, проектирования и принятия решений в сложных социальных и профессиональных ситуациях, способах коммуникации и согласования точек	Освоение образовательной программы высшего образования в области транспорта и транспортной деятельности или освоение образовательной программы высшего образования и освоение образовательной программы переподготовки руководящих работников и специалистов в области транспорта и транспортной деятельности. Практический опыт, подтвержденный в установленном порядке.	Руководит работами по повышению качества выполняемых работ, экономии ресурсов, внедрению прогрессивных форм организации и стимулирования труда, использованию резервов повышения производительности труда. Разрабатывает предложения по внедрению новых подходов для повышения качества выполняемых работ и минимизации затрат. Анализирует эффективность и адекватность требованиям и условиям безопасности, действующих в подразделении предприятия технологий

<p>ответственности за результат на конкретном участке технологического процесса в структурированной непредсказуемой среде.</p> <p>Ответственность за принятие решений по достижению своих целей и целей подразделений.</p>	<p>получения результатов, распределять и делегировать полномочия, формировать эффективные команды, а также принимать решения по ходу производственного процесса, обладать навыками по анализу технической информации, определению тенденций развития средств диагностирования транспортных средств.</p> <p>Использование методов и стилей межличностного общения для обеспечения развития, мотивации и работы команды в нужном направлении в зависимости от конкретной ситуации.</p> <p>Осуществление коммуникаций со специалистами и</p>	<p>зрения.</p> <p>Знание современных методов анализа научно-технической информации. Знание принципов модернизации и обновления средств диагностирования транспортных средств с учетом современных тенденций. Знание методов разработки технологических процессов диагностирования технического состояния транспортных средств.</p> <p>Основы трудового законодательства, норм охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности, стандарты делопроизводства, правила работы со средствами вычислительной техники, коммуникаций и связи.</p>		<p>и технических решений и регулирование выявленных несоответствий.</p> <p>Анализирует аппаратное оформление технологических процессов, действующих в подразделении предприятия, на техническое соответствие требованиям и условиям безопасности и эффективности, и регулирование выявленных несоответствий.</p>
--	---	--	--	--

	руководителями других подразделений в зависимости от конкретной ситуации.	Знание методов непрерывного образования и принципов технического обучения персонала.		
Уровень квалификации - 7				
Исполнительско-управленческая деятельность, руководство деятельностью сотрудников в рамках стратегии деятельности организации с принятием ответственности за стратегическое направление развития области профессиональной деятельности, технической архитектуры или технологии на уровне подразделения в неструктурированной непредсказуемой среде. Ответственность за	Владение профессиональными навыками проектирования и моделирования систем, необходимыми для решения сложных технических проблем, интеграции знаний, полученных из смежных отраслей профессиональной деятельности, развития инноваций и новых знаний; выбор необходимых методов и подходов, проведение комплексного анализа и прогнозирование результатов профессиональной деятельности для обеспечения внедрения наиболее оптимальных	Специализированные, современные теоретические и прикладные знания, необходимые для разработки новых концепций, стратегий функциональных моделей деятельности и взаимодействия, способах постановки и системного решения задач и проблем в профессиональной сфере, а также для сбора данных и информации о ключевых знаниях в рамках профессиональной и междисциплинарных сфер. Знание методологии проектирования транспортных систем.	Освоение образовательной программы высшего образования в области транспорта и транспортной деятельности и наличие степени магистра в области транспорта и транспортной деятельности или освоение образовательной программы высшего образования, наличие степени магистра, и освоение образовательной программы переподготовки повышения квалификации руководящих работников и специалистов в области транспорта и транспортной деятельности. Практический и управленческий опыт, подтвержденный в установленном порядке	Возглавляет разработку проектов перспективных и текущих планов работы, составление отчетов об их выполнении. Организует, управляет и контролирует деятельность, предполагающую проектирование бизнес-логики, руководит деятельностью сотрудников. Управляет проектами по внедрению новой техники и технологии производства, разработку и осуществление мероприятий по повышению производительности труда и снижению издержек производства,

<p>разработку, планирование и управление процессами, инициация сложных и комплексных процессов и задач, контроль их выполнения. Ответственность за внедрение и развитие новых методов в профессиональной сфере, а также оценка прогресса других сотрудников, планирование и организация их профессионального обучения и подготовки, принятие непосредственного участия в планировании и распределении ресурсов.</p>	<p>по функциональности решений. Навыки анализа конкурентоспособности организации с учетом тенденций развития рынка, умение распознавать изменения в бизнес-среде и определять стратегическое направление развития своего подразделения.</p>	<p>Тенденции развития технологий и транспортных систем. Знание жизненного цикла проектной деятельности, правил разработки транспортных систем, основных бизнес-процессов компании, основ управления персоналом, производство, менеджмент, психология управления, вопросы транспортной безопасности.</p>		<p>координирует внедрение и функционирование систем охраны труда, пожарной безопасности в подразделении/организации. Организует разработку и внедрение организационных и технических мероприятий в организации, обеспечивает соблюдение режима проводимых работ и сохранение конфиденциальности документированной информации. Создает условия, обеспечивающие успешность деятельности персонала шестого уровня, в течение рабочего дня. Осуществляет ведение, установленной для рабочего места, технической документации. Реализует локальные мероприятия</p>
---	---	---	--	---

				<p>инновационной политики, в рамках заданий, формируемых персоналом вышестоящего уровня. Собирает информацию о состоянии технологических режимов и оборудования и организует передачу этой информации на параллельный или контролирующий уровень в соответствии с требованиями организационно-технической документации. Разрабатывает и верифицирует техническую документацию в рамках обслуживаемых технологических процессов.</p>
Уровень квалификации - 8				
Управленческая деятельность, определение	Решение задач исследовательского и проектного характера,	Обладание широким спектром практических, инновационных,	Освоение образовательной программы высшего образования в	Планирует, организует и контролирует исполнение поставленных целей и

<p>стратегии, управление процессами и деятельностью (в том числе, инновационной) с принятием решения на уровне крупных организаций, в том числе в условиях непредсказуемой и неструктурированной среды. Ответственность за решение задач и проблем исследовательского и проектного характера, связанных с повышением эффективности управляемых процессов, за результаты деятельности крупных организаций и (или) отрасли, в том числе в условиях непредсказуемой и неструктурированной среды, в масштабах</p>	<p>связанных с повышением эффективности процессов. Умение генерировать идеи, прогнозировать результаты инновационной деятельности, осуществлять широкомасштабные изменения в профессиональной и социальной сфере, руководить сложными производственными и научными процессами; инициировать, разрабатывать и адаптировать, реализовывать проекты, ведущие к получению новых решений и практик; критически анализировать, оценивать и синтезировать новые и сложные идеи и принимать</p>	<p>междисциплинарных и межотраслевых (в том числе финансов, маркетинга, международных рынков) знаний в целях отбора информации, критического анализа, определения стратегии, управления процессами и деятельностью, принятия решений, оценки и синтеза новых и сложных идей, необходимых для развития области деятельности и/или отрасли.</p>	<p>области транспорта и транспортной деятельности, наличие степени магистра в области транспорта и транспортной деятельности и (предпочтительно) освоение образовательной программы аспирантуры (адъюнктуры, докторантуры), или освоение образовательной программы высшего образования, наличие степени магистра, освоение образовательной программы переподготовки повышения квалификации руководящих работников и специалистов в области транспорта и транспортной деятельности и (предпочтительно) освоение образовательной программы аспирантуры (адъюнктуры, докторантуры). Практический и управленческий опыт в транспортной отрасли, подтвержденный в установленном порядке.</p>	<p>мероприятий. Анализирует поставленные цели и пути решения задач, определяющих содержание направленности деятельности, для разработки структуры управления, обеспечивающей достижение оптимальных результатов, эффективности организационно-распорядительной деятельности. Анализирует эффективность функционирования подчиненных подразделений, организацию исполнения, разрабатывает, при необходимости, регулирующие решения. Организует деятельность научно-исследовательских и проектных организаций в</p>
---	---	---	---	---

<p>государства и на международном уровне.</p>	<p>стратегические решения на основании этих процессов. Компетентное общение и участие в дискуссиях в области своей профессиональной деятельности. Навыки и умения оценки ситуации для решения критических проблем, возникающих в профессиональной деятельности, позволяющие пересматривать и обновлять применяемые знания, методики и практики. Способности к управлению изменениями, работать в ситуациях неопределенности, быстрого принятия сложных решений, а также решений при недостатке данных, демонстрировать постоянное лидерство, инновационность и</p>			<p>области разработки программ и проектных документов в соответствии с нормативными документами и внутренними стандартами предприятия. Создает условия, обеспечивающие успешность деятельности персонала седьмого уровня в течении рабочего дня. Обеспечивает условия, исключаяющие нарушения в соблюдении проектных пределов и условий безопасности при наличии необходимого уровня подготовки персонала и организации работ. Выдает распоряжения, формирует задания в области организации деятельности подразделений и контролирует их</p>
---	--	--	--	--

	самостоятельность в профессиональной деятельности в новых контекстах, требующих решения проблем, связанных множеством взаимосвязанных факторов.			исполнение. Проводит исследования, разрабатывает, реализовывает и адаптирует проекты, ведущие к получению новых знаний и новых решений.
Область профессиональной деятельности: 4. Обеспечение безопасности				
Уровень квалификации - 4				
Осуществление самостоятельной деятельности в широком спектре профессиональных поставленных задач в соответствии с установленными требованиями под общим руководством. Частичная ответственность за результаты деятельности других в рабочей группе. Ответственность и оценка своих действий по установленным	Решение типовых практических задач, выбор способа действий из известных по инструкции, корректировка действий с учетом условий их выполнения. Планирование и организация своей работы с учетом анализа существующей ситуации и ее предсказуемых последствий. Умение оценить результаты деятельности, создать условия, обеспечивающие	Профессиональные теоретические и практические знания способов постановки, решения и выполнения производственных задач. Знание технической документации и умение ее разработки в рамках решения и производственных задач. Отдельные практические знания организации труда и производства.	Освоение образовательной программы профессионально-технического образования и практический опыт, подтвержденный в установленном порядке, или среднего специального образования в области транспорта и транспортной деятельности; или образовательной программы профессионально-технического образования и/или среднего специального образования и образовательной программы переподготовки рабочих (служащих) в области	Участует в эксплуатационно-техническом обслуживании, в работах по определению и устранению неисправностей. Разработка технической документации в рамках обслуживаемых технологических процессов. Конкретизирует постановку задач подчиненным для осуществления связи различными транспортными структурами. Создает

<p>критериям результатов труда при реализации закрепленных функций Ответственность за свою безопасность и безопасность других.</p>	<p>успешность деятельности персонала первого, второго и третьего уровней, в течение рабочего дня. Обладание высоким уровнем коммуникативных навыков, навыков организации работы в группе; ставит задачи подчиненным, конкретизирует постановку заданий, оценивает результаты деятельности, определяет недостаточность знаний и навыков, мотивирует повышение профессионализма работников, проводит производственный инструктаж.</p>		<p>транспорта и транспортной деятельности.</p>	<p>условия, обеспечивающие успешность деятельности персонала первого, второго и третьего уровней, в течение рабочего дня. Ведет, установленную для рабочего места, техническую документацию. Формирует, оформляет и предоставляет в установленные сроки оперативные сводки и отчетные данные о работе за смену.</p>
<p>Уровень квалификации - 5</p>				
<p>Выполнение самостоятельной деятельности и руководство деятельностью группы</p>	<p>Управление производственным процессом, выполнение сложных, в т.ч. нестандартных</p>	<p>Глубокие специализированные практические и теоретические знания в рамках определенной</p>	<p>Освоение образовательной программы среднего специального образования в области транспорта и транспортной деятельности</p>	<p>Организует и контролирует производственно-технологические процессы на транспорте.</p>

<p>в рамках участка технологического процесса в стандартных и изменяющихся условиях с принятием ответственности за результат на конкретном участке в структурированной непредсказуемой среде, требующих самостоятельного анализа рабочей ситуации.</p> <p>Самостоятельный поиск информации, необходимой для решения поставленных профессиональных задач.</p> <p>Ответственность за безопасность, личный результат и результат деятельности группы работников первого-четвертого уровней в рамках структурного подразделения.</p>	<p>производственных заданий, связанных с применением навыков работы внутри команды, требующих самостоятельного анализа рабочей ситуации и ее непредсказуемых результатов. Выбор способов осуществления своей деятельности на основе знаний и практического опыта, используя логический, систематический и последовательный подходы. Владеет навыками применения техник проведения измерений и наблюдений, в рамках осуществления профессиональной деятельности.</p> <p>Организация коммуникаций внутри рабочей группы в масштабе структурного подразделения.</p>	<p>области работы.</p> <p>Знания о методологии системного анализа и проектирования профессиональных ситуаций, способах принятия управленческих решений. Знание основ трудового законодательства, норм охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности, методов и форм распространения положительного опыта безаварийной работы при управлении транспортными средствами, делопроизводства.</p> <p>Знание методической и нормативной правовой документации по расследованию происшествий на транспорте; знание методики, способов и форм разработки и</p>	<p>или освоение образовательной программы среднего специального образования и переподготовка руководящих работников и специалистов в области транспорта и транспортной деятельности.</p>	<p>Производит мониторинг безопасного функционирования парка транспортных машин и оборудования.</p> <p>Осуществляет техническое обслуживание.</p> <p>Обеспечивает содержание машин и оборудования в пределах существующих эксплуатационно-технических норм.</p> <p>Контролирует исправность состояния средств измерения, аварийных, запасных, эксплуатационно-технических материалов, запасных частей, инструмента, обеспечивает их сохранность.</p> <p>Проводит профилактику несложных дефектов, поломок, наладку технических, вспомогательных средств.</p> <p>Выявляет и устраняет неисправности,</p>
--	--	--	--	--

	Обеспечение планирования, организация, контроль, оценка и мотивация подчиненных работников. Проведение мониторинга, обработки и системного анализа своей деятельности и деятельности рабочей группы.	внедрения мер по модернизации и совершенствованию работы подразделений и служб организации. Знание этики и психологии отношений, рефлексии мышления и деятельности, способах мотивации и стимулирования труда.		повреждения и аварии транспортных путей, машин, оборудования, систем управления, участвует в расследовании причин их возникновения.
Уровень квалификации - 6				
Выполнение самостоятельной исполнительско-управленческой деятельности в рамках стратегии организации (предприятия), функций структурного подразделения, предполагающей определение задач собственной работы для достижения цели, где анализ ситуации или информации	Управление комплексными действиями и процессами (планирование, постановка и распределение задач, оценка трудоемкости, формирование команды), организация коммуникации и согласования точек зрения, принятие решений в профессиональных ситуациях высокой неопределенности в	Широкий диапазон интегрированных общих и профессиональных знаний и понимание производственных процессов на транспорте, их взаимосвязи с другими сферами деятельности, применение знаний в работе. Понимание принципов деятельности организации, с учетом специфики работы. Знания о методологии совместного анализа, проектирования и	Освоение образовательной программы высшего образования в области транспорта и транспортной деятельности или освоение образовательной программы высшего образования и освоение образовательной программы переподготовки руководящих работников и специалистов в области транспорта и транспортной деятельности. Практический опыт, подтвержденный в установленном порядке.	Обеспечивает эффективную, высококачественную подготовку и безопасное функционирование транспортного предприятия, транспортных средств, их эксплуатацию и организацию технологического процесса в соответствии с установленными требованиями. Руководит работами по повышению безопасности и качества выполняемых

<p>требует глубокой оценки различных факторов. Руководство сотрудниками с принятием оптимального способа решения и ответственности за результат на конкретном участке технологического процесса в структурированной непредсказуемой среде. Ответственность за безопасность, результат выполнения работ, принятие решений по достижению своих целей и целей подразделений (в том числе смежных) сотрудниками первого-пятого уровней.</p>	<p>масштабе подразделений. умение выбирать методы, методики и критерии оценки для получения результатов, распределять и делегировать полномочия, формировать эффективные команды, а также принимать решения по ходу производственного процесса. Использование методов и стилей межличностного общения для обеспечения развития, мотивации и работы команды в нужном направлении. Осуществление коммуникаций со специалистами и руководителями других подразделений в зависимости от конкретной ситуации.</p>	<p>принятия решений в сложных социальных и профессиональных ситуациях, способах коммуникации и согласования точек зрения. Основы трудового законодательства, норм охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности, стандарты делопроизводства.</p>		<p>работ, экономии ресурсов, внедрению прогрессивных форм организации и стимулирования труда, использованию резервов повышения производительности труда. Разрабатывает предложения по внедрению новых подходов для повышения безопасности и качества выполняемых работ и минимизации затрат.</p>
---	--	---	--	--

Уровень квалификации - 7				
<p>Исполнительско-управленческая деятельность, руководство деятельностью сотрудников в рамках стратегии деятельности организации с принятием ответственности за стратегическое направление развития области безопасной профессиональной деятельности, технологии на уровне подразделения в неструктурированной непредсказуемой среде. Ответственность за разработку, планирование и управление процессами, инициация сложных и комплексных процессов и задач,</p>	<p>Владение профессиональными навыками, необходимыми для решения сложных технических проблем, интеграции знаний, полученных из смежных отраслей профессиональной деятельности, развития инноваций и новых знаний; выбор необходимых методов и подходов, проведение комплексного анализа и прогнозирование результатов профессиональной деятельности для обеспечения внедрения наиболее оптимальных по функциональности решений. Навыки анализа конкурентоспособности с учетом тенденций развития рынка в направлении</p>	<p>Специализированные, современные теоретические и прикладные знания, необходимые для разработки новых концепций, стратегий функциональных моделей деятельности и взаимодействия, а также для сбора данных и информации о ключевых знаниях в рамках профессиональной и междисциплинарных сфер. Знание тенденций и методологии проектирования безопасных транспортных систем. Знание жизненного цикла правил разработки транспортных систем, основ управления персоналом, психология управления, вопросы транспортной</p>	<p>Освоение образовательной программы высшего образования в области транспорта и транспортной деятельности и наличие степени магистра в области транспорта и транспортной деятельности или освоение образовательной программы высшего образования, наличие степени магистра, и освоение образовательной программы переподготовки повышения квалификации руководящих работников и специалистов в области транспорта и транспортной деятельности. Практический и управленческий опыт, подтвержденный в установленном порядке</p>	<p>Возглавляет разработку проектов перспективных и текущих планов работы, составление отчетов об их выполнении. Организует, управляет и контролирует деятельность, предполагающую проектирование безопасных транспортных систем, руководит деятельностью сотрудников. Управляет проектами по внедрению новой техники и технологии производства, разработку и осуществление мероприятий по повышению безопасности и производительности труда, и снижению травматизма на производстве, координирует внедрение и функционирование систем охраны труда,</p>

<p>контроль их выполнения. Ответственность за внедрение и развитие новых методов безопасности в профессиональной сфере, а также оценка прогресса других сотрудников, планирование и организация их профессионального обучения и подготовки, принятие непосредственного участия в планировании и распределении ресурсов.</p>	<p>деятельности организации.</p>	<p>безопасности.</p>		<p>пожарной безопасности в подразделении/ организации. Организует разработку и внедрение организационных и технических мероприятий в организации, обеспечивает соблюдение безопасного режима проводимых работ и сохранение конфиденциальности документированной информации.</p>
<p>Уровень квалификации - 8</p>				
<p>Управленческая деятельность, определение стратегии, управление процессами и деятельностью (в том числе, инновационной) с принятием решения</p>	<p>Решение задач исследовательского и проектного характера, связанных с повышением безопасности и эффективности процессов. Умение генерировать идеи,</p>	<p>Обладание широким спектром практических, инновационных, междисциплинарных и межотраслевых знаний по безопасности в целях отбора информации, критического анализа, определения стратегии,</p>	<p>Освоение образовательной программы высшего образования в области транспорта и транспортной деятельности, наличие степени магистра в области транспорта и транспортной деятельности и (предпочтительно)</p>	<p>Планирует, организует и контролирует исполнение поставленных целей и мероприятий. Анализирует поставленные цели и пути решения задач, определяющих содержание</p>

<p>на уровне крупных организаций. Ответственность за решение задач и проблем исследовательского и проектного характера, связанных с повышением безопасности и эффективности управляемых процессов, за результаты деятельности крупных организаций и (или) отрасли, в том числе в условиях непредсказуемой и неструктурированной среды, в масштабах государства и на международном уровне.</p>	<p>прогнозировать результаты инновационной деятельности, осуществлять широкомасштабные изменения в профессиональной и социальной сфере, руководить сложными производственными и научными процессами; инициировать, разрабатывать и адаптировать, реализовывать проекты, ведущие к получению новых решений и практик. Компетентное общение и участие в дискуссиях в области своей профессиональной деятельности. Навыки и умения оценки ситуации для решения критических проблем, возникающих в профессиональной деятельности,</p>	<p>управления процессами и деятельностью, принятия решений, оценки и синтеза новых и сложных идей необходимых для развития области деятельности и/или отрасли.</p>	<p>освоение образовательной программы аспирантуры (адъюнктуры, докторантуры), или освоение образовательной программы высшего образования, наличие степени магистра, освоение образовательной программы переподготовки повышения квалификации руководящих работников и специалистов в области транспорта и транспортной деятельности и (предпочтительно) освоение образовательной программы аспирантуры (адъюнктуры, докторантуры). Практический и управленческий опыт в транспортной отрасли, подтвержденный в установленном порядке.</p>	<p>направленности деятельности по безопасности, для разработки структуры управления, обеспечивающей достижение оптимальных результатов, эффективности организационно-распорядительной деятельности. Анализирует безопасность и эффективность функционирования подчиненных подразделений, организацию исполнения, разрабатывает, при необходимости, регулирующие решения. Организует деятельность научно-исследовательских и проектных организаций в области разработки программ безопасности и проектных документов в соответствии с</p>
---	---	--	---	--

	<p>позволяющие пересматривать и обновлять применяемые знания, методики и практики по безопасности на транспорте. Способности к управлению изменениями, работать в ситуациях неопределенности, быстрого принятия сложных решений, а также решений при недостатке данных, демонстрировать постоянное лидерство, инновационность и самостоятельность в профессиональной деятельности в новых контекстах, требующих решения проблем безопасности, связанных множеством взаимосвязанных факторов.</p>			<p>нормативными документами и внутренними стандартами предприятия. Создает условия, обеспечивающие успешность деятельности персонала седьмого уровня в течении рабочего дня. Обеспечивает условия, исключаяющие нарушения в соблюдении проектных пределов и условий безопасности при наличии необходимого уровня подготовки персонала и организации работ. Выдает распоряжения, формирует задания в области безопасности и организации деятельности подразделений и контролирует их исполнение. Проводит исследования, разрабатывает, реализует</p>
--	--	--	--	---

				и адаптирует проекты, ведущие к получению новых знаний и новых решений по безопасности в транспортной деятельности.
--	--	--	--	---

Секторальная рамка квалификаций одобрена Секторальным советом в сфере транспорта и транспортной деятельности (протокол № от 20 г.)

В целях дальнейшей разработки профессиональных стандартов и формирования профессионально-квалификационной политики в секторе профессии рабочих (должности служащих) сформирована карта распределения профессий рабочих (должностей служащих) по секторальным уровням квалификаций (таблица 4).

Таблица 4 – Карта распределения профессий рабочих (должностей служащих) по секторальным уровням квалификаций

Уровни СРК*	Код начальной группы занятий по ОКЗ	Пример профессий рабочих (должностей служащих)
	1120-014	Директор
	1120-051	Начальник
	1120-052	Начальник автовокзала
	1120-053	Начальник аэроклуба
	1120-056	Начальник пароходства
	1120-057	Начальник порта (речного)
	1211-006	Начальник
	1321-034	Мастер по контрольно-измерительным приборам и средствам автоматики
	1321-038	Мастер по ремонту спецмашин и механизмов
	1321-039	Мастер по ремонту технологического оборудования
	1321-040	Мастер по эксплуатации и ремонту машин и механизмов
	1321-066	Начальник мастерской
	1321-067	Начальник мастерской ремонтной
	1321-068	Начальник мастерской ремонтно-механической
	1321-069	Начальник мастерской ремонтно-технической
	1321-071	Начальник отдела дефектоскопии металлов и технического контроля
	1321-072	Начальник отдела инженерно-технической поддержки эксплуатации
	1321-082	Начальник отдела технического контроля
	1321-095	Начальник района электроснабжения
	1321-115	Начальник участка погрузочно-разгрузочных работ
	1323-013	Мастер дорожный
	1323-014	Мастер мостовой
	1324-001	Второй помощник капитана - второй помощник механика
	1324-002	Второй помощник командира - второй помощник механика
	1324-003	Второй помощник командира - третий помощник механика

	1324-004	Главный диспетчер
	1324-005	Главный диспетчер дорожный
	1324-007	Главный метролог железной дороги
	1324-008	Главный редактор карт и лоций
	1324-009	Главный штурман
	1324-010	Главный энергодиспетчер дорожный
	1324-011	Групповой (старший) инженер-механик
	1324-013	Заведующий бюро билетным
	1324-014	Заведующий бюро справочным
	1324-015	Заведующий гаражом
	1324-016	Заведующий группой учета и отчетности по оформленным проездным документам
	1324-017	Заведующий двором грузовым
	1324-018	Заведующий двором машинным
	1324-019	Заведующий домом отдыха локомотивных (поездных) бригад
	1324-020	Заведующий камерой хранения
	1324-021	Заведующий кассами (билетными и др.)
	1324-022	Заведующий комнатой отдыха
	1324-023	Заведующий конторой товарной
	1324-025	Заведующий отделением багажным
	1324-026	Заведующий платформой сортировочной
	1324-027	Заведующий складом бланков проездных и перевозочных документов
	1324-028	Заведующий складом взрывчатых материалов
	1324-029	Заведующий складом нефтепродуктов
	1324-030	Заведующий складом центральным
	1324-031	Заведующий станцией лодочной
	1324-032	Капитан - второй помощник механика
	1324-033	Капитан - первый помощник механика
	1324-034	Капитан - сменный механик
	1324-035	Капитан (командир) караванной службы
	1324-036	Капитан порта
	1324-037	Капитан-механик
	1324-038	Капитан-наставник (транспортного, портового и служебно-вспомогательного флота)
	1324-039	Капитан-наставник спасательного подцентра
	1324-040	Капитан-наставник спасательно-координационного центра
	1324-041	Командир - второй помощник механика
	1324-042	Командир - первый помощник механика
	1324-043	Командир - третий помощник механика
	1324-044	Командир воздушного судна (пилот, летчик) - инструктор
	1324-045	Командир авиационного звена
	1324-046	Командир авиационного отряда
	1324-047	Командир авиационной эскадрильи

	1324-048	Командир воздушного судна
	1324-049	Командир-механик
	1324-050	Командир-наставник
	1324-051	Мастер
	1324-052	Мастер вагонного депо
	1324-053	Мастер газодымозащитной службы
	1324-054	Мастер локомотивного депо
	1324-055	Мастер по ремонту транспорта
	1324-056	Мастер погрузочно-разгрузочных работ
	1324-057	Мастер портовых мастерских (береговых, плавучих, дока)
	1324-058	Мастер промывочно-пропарочной станции (поезда, пункта)
	1324-059	Мастер ремонтно-отстойного пункта
	1324-060	Мастер участка
	1324-061	Менеджер
	1324-062	Менеджер отдела материально-технического снабжения
	1324-063	Менеджер по перевозкам
	1324-064	Начальник
	1324-065	Начальник авиаотделения
	1324-066	Начальник аэровокзала (аэровокзального комплекса)
	1324-067	Начальник аэродрома
	1324-068	Начальник аэропорта
	1324-069	Начальник авиационно-технической базы
	1324-070	Начальник базы аэродромно-технического обеспечения
	1324-071	Начальник базы гидрографической
	1324-072	Начальник базы запаса локомотивов (вагонов)
	1324-073	Начальник базы производственно-технического обеспечения и комплектации
	1324-074	Начальник базы топлива
	1324-075	Начальник информационно-справочного бюро (группы)
	1324-076	Начальник бюро по распределению и использованию мест в пассажирских поездах
	1324-077	Начальник (руководитель) бюро (группы) по розыску багажа
	1324-078	Начальник вагона
	1324-079	Начальник вагона по измерениям
	1324-080	Начальник вагона по испытаниям
	1324-081	Начальник вагона почтового
	1324-082	Начальник вагона путеизмерительного
	1324-083	Начальник вагона специально-технического
	1324-084	Начальник водопитающей системы
	1324-085	Начальник вокзала
	1324-086	Начальник вокзала речного
	1324-087	Начальник гаража
	1324-088	Начальник гидроузла (шлюза)

	1324-089	Начальник главной кассы
	1324-090	Начальник группы камерального производства
	1324-091	Начальник группы обработки полевых материалов
	1324-092	Начальник группы оформительско-издательской
	1324-093	Начальник депо
	1324-094	Начальник детской железной дороги
	1324-095	Начальник дирекции по обслуживанию пассажиров
	1324-096	Начальник дистанции
	1324-097	Начальник инспекции котлонадзора
	1324-098	Начальник инспекции по безопасности плавания маломерных судов
	1324-099	Начальник инспекции по безопасности полетов
	1324-100	Начальник инспекции производственно-технической
	1324-101	Начальник камеры электрорадионавигационной
	1324-102	Начальник колонны автомобильной
	1324-103	Начальник колонны городского электрического транспорта
	1324-104	Начальник колонны спецмашин по вывозу бытовых отходов, уборке городских территорий
	1324-105	Начальник аэродромно-технического комплекса
	1324-106	Начальник комплекса путевых машин
	1324-107	Начальник конторы грузовой
	1324-108	Начальник конторы товарной
	1324-109	Начальник летно-методического кабинета
	1324-110	Начальник авиационно-ремонтной мастерской
	1324-111	Начальник мастерской портовой
	1324-112	Начальник нефтебазы
	1324-113	Начальник отдела предполетной подготовки экипажей (аэронавигационной информации)
	1324-114	Начальник отдела безопасности движения
	1324-114	Начальник отдела безопасности движения
	1324-115	Начальник отдела безопасности судоходства и охраны труда
	1324-117	Начальник отдела внешней кооперации
	1324-118	Начальник отдела водных путей
	1324-119	Начальник отдела гидротехнических сооружений
	1324-120	Начальник отдела движения
	1324-121	Начальник диспетчерского отдела
	1324-122	Начальник отдела диспетчерского (линейного) службы организации движения
	1324-123	Начальник отдела диспетчерского (линейного) электрохозяйства
	1324-124	Начальник отдела комплектации оборудования
	1324-125	Начальник отдела контрольно-ревизорского
	1324-126	Начальник отдела летных стандартов

	1324-128	Начальник отдела материально-технического снабжения
	1324-128	Начальник отдела материально-технического снабжения
	1324-129	Начальник отдела навигационно-гидрографического обеспечения общего мореплавания
	1324-130	Начальник отдела оперативного управления производством и обслуживания рейсов на перроне
	1324-131	Начальник отдела оперативно-распорядительного службы перевозок
	1324-132	Начальник отдела организации движения
	1324-133	Начальник отдела организации перевозок
	1324-134	Начальник отдела планирования и обеспечения использования воздушного пространства
	1324-135	Начальник отдела по обслуживанию пассажиров
	1324-138	Начальник производственно-диспетчерского отдела
	1324-139	Начальник отдела производственно-технического
	1324-140	Начальник отдела реализации и перевозок управления производственно-технологической комплектации
	1324-141	Начальник отдела судомеханического
	1324-142	Начальник отдела технического
	1324-143	Начальник отдела товарно-транспортного магистральных нефтепроводов
	1324-144	Начальник отдела транспорта
	1324-145	Начальник отдела транспортного домостроительных и сельских строительных комбинатов
	1324-146	Начальник отдела транспортно-экспедиционного
	1324-147	Начальник отдела тренировок
	1324-148	Начальник отдела флота и лоцманской службы
	1324-149	Начальник отдела цифровой картографии
	1324-150	Начальник отдела эксплуатации
	1324-154	Начальник отряда гидрографическо-лоцмейстерского
	1324-155	Начальник погрузочных комплексов (внутренней механизации)
	1324-157	Начальник подразделения досмотра
	1324-158	Начальник подразделения инженерно-технических средств охраны и досмотра (систем пожарной безопасности)
	1324-159	Начальник летно-испытательного подразделения (базы, комплекса, станции, центра)
	1324-162	Начальник подцентра спасательного
	1324-163	Начальник поезда аварийно-восстановительного
	1324-164	Начальник поезда восстановительного
	1324-165	Начальник поезда пассажирского
	1324-166	Начальник поезда пожарного аварийно-спасательного
	1324-167	Начальник поезда рельсошлифовального
	1324-168	Начальник командно-диспетчерского пункта
	1324-169	Начальник пункта коммерческого осмотра поездов

	1324-170	Начальник пункта передачи вагонов
	1324-171	Начальник пункта ремонтно-отстойного
	1324-172	Начальник пункта технического обслуживания вагонов
	1324-173	Начальник путевой машины
	1324-174	Начальник района грузового
	1324-175	Начальник района грузового порта, производственного перегрузочного комплекса, грузового портового пункта
	1324-176	Начальник района контактной сети
	1324-177	Начальник района управления движением поездов
	1324-178	Начальник резерва бригад локомотивных (поездных)
	1324-179	Начальник резерва проводников пассажирских вагонов
	1324-180	Начальник рейда
	1324-181	Начальник склада горюче-смазочных материалов
	1324-182	Начальник склада грузового
	1324-183	Начальник службы (подразделения) авиационной безопасности и режима (охраны и контроля)
	1324-185	Начальник аэродромной службы
	1324-186	Начальник службы безопасности судовождения и охраны труда
	1324-187	Начальник службы бортпроводников
	1324-188	Начальник службы водных путей
	1324-192	Начальник службы горюче-смазочных материалов
	1324-193	Начальник службы грузового комплекса (транспортно-логистического центра)
	1324-194	Начальник службы движения
	1324-195	Начальник диспетчерской службы
	1324-196	Начальник инженерно-авиационной службы по испытанию и эксплуатации воздушных судов
	1324-197	Начальник службы контрольно-ревизорской
	1324-198	Начальник службы лоцманской
	1324-199	Начальник службы организации движения
	1324-200	Начальник производственно-диспетчерской службы
	1324-201	Начальник службы пути
	1324-202	Начальник службы сервиса авиакомпаний
	1324-203	Начальник службы спецтранспорта
	1324-204	Начальник службы судового хозяйства (механико-судовой, технической эксплуатации судов)
	1324-208	Начальник службы эксплуатации судов внутреннего водного транспорта
	1324-209	Начальник службы электрохимической защиты магистральных нефтепроводов
	1324-210	Начальник сортировочной горки
	1324-211	Начальник станции
	1324-212	Начальник станции автобусной
	1324-213	Начальник станции автомобильной газонаполнительной

		компрессорной
	1324-214	Начальник станции ацетиленовой
	1324-215	Начальник станции городской товарной
	1324-216	Начальник станции дорожной габаритообследовательской
	1324-217	Начальник станции дорожной мостоиспытательной
	1324-218	Начальник станции железнодорожной
	1324-221	Начальник станции метрополитена
	1324-222	Начальник станции нефтеперекачивающей магистральных нефтепроводов
	1324-223	Начальник станции экспериментально-испытательной
	1324-224	Начальник тяговой подстанции
	1324-225	Начальник узла светотехнического и электротехнического обеспечения полетов
	1324-228	Начальник управления технологического транспорта и спецтехники
	1324-229	Начальник участка
	1324-230	Начальник участка берегового производственного по техническому обслуживанию флота
	1324-231	Начальник участка организации движения
	1324-233	Начальник центра оперативно-технического учета работы локомотивного депо
	1324-234	Начальник центра спасательно-координационного
	1324-235	Начальник центра станционного технологического обработки поездной информации и перевозочных документов
	1324-236	Начальник центра технологического по обработке перевозочных документов
	1324-237	Начальник центра управления воздушным движением
	1324-238	Начальник цеха
	1324-239	Начальник цеха подготовки и транспортировки нефти
	1324-240	Начальник цеха подготовки и хранения материалов
	1324-241	Начальник цеха транспортного
	1324-242	Начальник цеха транспортного
	1324-242	Начальник цеха транспортного
	1324-243	Начальник цеха управления перевозками
	1324-244	Начальник технико-эксплуатационной части
	1324-246	Начальник экспедиции комплексной арктической гидрографической
	1324-247	Первый помощник капитана - второй помощник механика
	1324-248	Первый помощник капитана - механик
	1324-249	Первый помощник капитана - первый помощник механика
	1324-250	Первый помощник командира - второй помощник механика
	1324-251	Первый помощник командира - первый помощник механика

	1324-252	Первый помощник механика - второй помощник капитана
	1324-253	Помощник шкипера
	1324-254	Производитель работ (путевых)
	1324-255	Руководитель
	1324-256	Руководитель полетов
	1324-257	Сменный капитан - второй помощник механика
	1324-258	Сменный капитан - сменный механик
	1324-259	Третий помощник капитана - третий помощник механика
	1324-260	Третий помощник командира - первый помощник механика
	1324-261	Третий помощник командира - третий помощник механика
	1324-262	Шкипер
	1324-263	Начальник службы автоматизации и механизации производства
	1324-264	Начальник службы по наземному обслуживанию воздушных судов
	1324-265	Начальник службы электротехнического обеспечения полетов
	1324-266	Начальник узла внутриаэропортовой связи
	1324-271	Заведующий складом
	1324-272	Главный инженер
	1324-273	Главный инженер гидрографического предприятия
	1330-007	Начальник группы береговых средств радионавигации и связи
	1330-008	Начальник группы мобильных радионавигационных систем
	1330-009	Начальник лаборатории по защите информации
	1330-010	Начальник производственной лаборатории (испытательной)
	1330-011	Начальник отдела автоматизированного фонда данных
	1330-012	Начальник отдела автоматизированной системы управления производством
	1330-013	Начальник отдела автоматизированных систем поддержки принятия решений
	1330-018	Начальник отдела разработки алгоритмов и программ автоматизированных систем управления
	1330-019	Начальник отдела системы автоматизированного проектирования
	1330-020	Начальник отдела штурманско-гидрографического оборудования
	1330-024	Начальник отряда навигационного ограждения и радионавигации
	1330-025	Начальник отряда объединенного арктического радионавигационного
	1330-026	Начальник отряда радионавигационного

	1330-027	Начальник партии гидрографическо-лоцмейстерской
	1330-028	Начальник партии радионавигационной
	1330-038	Начальник службы радиотехнического обеспечения и связи (узла радионавигации)
	1330-040	Начальник службы электронавигации и связи
	1330-043	Начальник станции приема и обработки информации Международной системы КОСПАС-САРСАТ
	1330-046	Начальник центра международного координационно-вычислительного системы КОСПАС-САРСАТ
	1349-031	Начальник караула военизированной охраны
	1349-052	Начальник отдела гидрографических исследований
	1349-071	Начальник партии изыскательской русловой
	1349-115	Начальник координационного центра поиска и спасания
	1349-116	Начальник пожарной команды (смены службы поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов)
	1349-118	Начальник службы поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов
	2141-001	Ведущий инженер по объективному контролю
	2141-007	Диспетчер связи
	2141-009	Инженер по аварийно-спасательным работам
	2141-010	Инженер по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении
	2141-022	Инженер-инспектор по безопасности полетов
	2142-009	Инженер отдела пути
	2142-016	Инженер по эксплуатации аэродромов
	2142-020	Инженер-инспектор мостовой
	2142-025	Приемщик по качеству ремонта пути
	2144-001	Ведущий инженер по летным испытаниям воздушных судов
	2144-002	Ведущий инженер по экспериментальным работам и летным испытаниям систем воздушных судов
	2144-003	Ведущий инженер по эксплуатации воздушных судов (систем воздушных судов)
	2144-010	Инженер-авиамоделист
	2144-011	Инженер авиационного отряда
	2144-012	Инженер бортовой
	2144-013	Инженер бортовой авиационного отряда
	2144-014	Инженер бортовой авиационной эскадрильи
	2144-015	Инженер инженерно-авиационной службы
	2144-016	Инженер-инспектор инспекции Регистра
	2144-017	Инженер (механик)-испытатель бортовой
	2144-018	Инженер-испытатель летающей лаборатории бортовой
	2144-022	Инженер-механик портового флота (групповой)
	2144-023	Инженер-механик по флоту (групповой)
	2144-024	Инженер-механик по флоту (линейный)

	2144-026	Инженер по диагностике авиационной техники
	2144-032	Инженер по надежности авиационной техники
	2144-034	Инженер по организации обеспечения авиационной техникой
	2144-035	Инженер по специальным применениям авиации
	2144-036	Инженер по техническим средствам обучения
	2144-041	Инженер по техническому обслуживанию, ремонту и диагностике авиационной техники
	2144-042	Инженер по техническому осмотру транспортных средств
	2144-043	Инженер по транспорту
	2144-044	Инженер по эксплуатации воздушных судов (систем воздушных судов)
	2144-047	Инженер по эксплуатации технических средств железной дороги
	2144-048	Инженер по эксплуатации спецмашин
	2144-049	Инженер по эксплуатации тренажеров
	2144-050	Инженер по эксплуатационной деятельности железной дороги
	2144-055	Механик автомобильной колонны
	2144-056	Механик транспортной организации
	2144-057	Механик гаража
	2144-059	Механик колонны городского электрического транспорта
	2144-060	Механик отдела технического контроля
	2144-064	Механик по ремонту транспорта
	2144-073	Приемщик локомотивов (моторвагонного подвижного состава, вагонов)
	2144-074	Специалист по автотехнической экспертизе
	2144-076	Старший бортовой инженер (механик) авиационного отряда
	2149-006	Дежурный локомотивного, моторвагонного (основного, оборотного) депо
	2149-007	Дежурный оперативный по контролю полетов
	2149-008	Дежурный по железнодорожной станции (поста централизации, разъезда)
	2149-009	Дежурный по метрополитену
	2149-010	Дежурный по отделению железной дороги
	2149-011	Дежурный по приему и отправлению поездов метрополитена
	2149-012	Дежурный по сортировочной горке
	2149-013	Дежурный по станции (поста централизации) метрополитена
	2149-014	Дежурный по электродепо метрополитена
	2149-039	Приемщик локомотивов (моторвагонного подвижного состава, вагонов)
	2151-049	Электромеханик

	2151-057	Энергодиспетчер (дорожный, региональный, метрополитена)
	2152-004	Инженер по светотехническому и электротехническому обеспечению полетов
	2152-005	Инженер по эксплуатации авиационного оборудования объективного контроля
	2152-006	Инженер по эксплуатации аэрофотосъемочного (фотолабораторного) оборудования
	2152-007	Инженер по электротехническому обеспечению полетов
	2152-017	Инженер по авиационному и радиоэлектронному оборудованию
	2153-013	Инженер по радиовещательному оборудованию
	2153-015	Инженер по радионавигации и радиолокации
	2161-009	Приемщик по качеству ремонта пути
	2164-004	Диспетчер (маневровый, станционный) железнодорожной станции
	2164-005	Диспетчер (наземного, автомобильного, электро-) транспорта
	2164-006	Диспетчер вагонного депо
	2164-007	Диспетчер диспетчерской службы управления
	2164-008	Диспетчер дорожный
	2164-009	Диспетчер локомотивного депо
	2164-010	Диспетчер локомотивный
	2164-011	Диспетчер локомотивный дорожный
	2164-012	Диспетчер парохозяйства (судоходной компании), порта, районного и пассажирского управлений
	2164-013	Диспетчер по регулированию вагонного парка
	2164-014	Диспетчер по сигнализации и связи (дорожный)
	2164-015	Диспетчер поездной
	2164-016	Диспетчер службы движения
	2164-017	Диспетчер центральный службы организации движения
	2164-019	Инженер по безопасности движения
	2164-019	Инженер по безопасности движения
	2164-020	Инженер по безопасности движения на железнодорожном транспорте (метрополитене)
	2164-021	Инженер по организации перевозок
	2164-021	Инженер по организации перевозок
	2164-022	Инженер по организации перевозок на железнодорожном транспорте (метрополитене)
	2164-024	Инженер-инспектор по безопасности полетов
	2165-008	Инженер изыскательской русловой партии
	2165-016	Составитель лоций
	2359-009	Инструктор авиапожарной команды
	2359-011	Инструктор детской железной дороги
	2359-013	Инструктор десантно-пожарной службы

	2359-032	Мастер производственного обучения управлению механическим транспортным средством
	2359-033	Машинист-инструктор бригад локомотивных (путевых машин и моторно-рельсового транспорта)
	2359-045	Старший бортовой проводник
	3111-003	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю
	3111-004	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования
	3111-005	Контролер технический почтовых вагонов
	3111-011	Лаборант по обработке измерений
	3111-012	Лаборант по обслуживанию испытаний
	3111-013	Лаборант по ультразвуковой технике
	3111-014	Лаборант по физико-механическим испытаниям
	3111-017	Лаборант рентгеноспектрального анализа
	3111-018	Лаборант-рентгеноструктурщик
	3111-019	Лаборант спектрального анализа
	3111-020	Лаборант химического анализа
	3112-006	Техник-геодезист
	3112-008	Техник изыскательской русловой партии
	3113-009	Авиационный техник по приборам и электрооборудованию
	3114-005	Авиационный техник по радиооборудованию
	3115-002	Инспектор морской
	3115-003	Инспектор по сохранности вагонного парка
	3115-004	Механик рефрижераторного поезда (секции)
	3115-006	Ревизор по сохранности вагонного парка дорожный (отделения железной дороги)
	3115-008	Техник авиационный
	3115-009	Техник-конструктор
	3115-013	Техник по эксплуатации технических средств железной дороги
	3115-014	Техник по эксплуатации тренажеров
	3115-016	Авиационный техник по горюче-смазочным материалам
	3115-017	Авиационный техник по парашютным и аварийно-спасательным средствам
	3115-018	Авиационный техник по планеру и двигателям
	3119-004	Инспектор дорожный по котлонадзору
	3119-005	Инспектор дорожный по приемке продукции железнодорожного назначения
	3119-006	Инспектор летно-производственного сектора
	3119-011	Ревизор автомобильного транспорта
	3119-012	Ревизор весового хозяйства
	3119-013	Ревизор движения отделения железной дороги
	3119-014	Ревизор по безопасности движения поездов (дорожный, отделения железной дороги)

	3119-015	Ревизор-инструктор по контролю пассажирских поездов
	3119-016	Ревизор коммерческий дорожный (отделения железной дороги)
	3119-017	Ревизор по безопасности движения на электрическом транспорте
	3119-018	Старший инспектор десантно-пожарной службы
	3119-021	Техник по расшифровке лент скоростемеров
	3129-001	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов
	3151-001	Водолазный специалист
	3151-002	Механик на дноочистительном снаряде
	3151-003	Механик-наставник
	3151-004	Механик перегрузочных машин (групповой)
	3151-005	Механик - первый помощник капитана
	3151-006	Механик - второй помощник капитана
	3151-007	Механик - первый помощник командира
	3151-008	Механик - второй помощник командира
	3151-009	Механик - третий помощник командира
	3151-010	Механик - сменный капитан
	3151-011	Механик флота (групповой)
	3151-012	Сменный механик - первый помощник капитана
	3151-013	Сменный механик - второй помощник капитана
	3151-014	Электромеханик (помощник механика по электрооборудованию)
	3151-015	Электромеханик на дноочистительном снаряде
	3151-016	Электромеханик-наставник
	3151-017	Электромеханик флота (линейный)
	3152-001	Диспетчер по флоту
	3152-002	Инспектор-капитан (инспектор портового надзора)
	3152-003	Капитан прогулочного (патрульного, спасательного) катера
	3152-004	Лоцман
	3153-001	Бортмеханик
	3153-002	Бортоператор
	3153-003	Инструктор-дельтапланерист
	3153-004	Инструктор летчик-методист
	3153-005	Инструктор-парашютист
	3153-006	Инструктор-проводник бортовой
	3153-007	Инструктор парашютно-десантной подготовки
	3153-008	Инструктор тренажера
	3153-009	Летчик
	3153-010	Летчик-инструктор
	3153-011	Летчик-испытатель
	3153-012	Летчик-наблюдатель
	3153-013	Парашютист-испытатель

	3153-014	Парашютист-спасатель
	3153-015	Парашютист - укладчик парашютов
	3153-016	Пилот
	3153-017	Пилот-инструктор
	3153-018	Старший бортовой оператор авиационного отряда
	3153-019	Старший штурман авиационной организации
	3153-020	Технический пилот
	3153-021	Штурман авиационного звена
	3153-022	Штурман авиационного отряда
	3153-023	Штурман авиационной эскадрильи
	3153-024	Штурман аэроклуба
	3153-025	Штурман дежурный аэропорта (бюро, группы, службы, отдела)
	3153-026	Штурман-инструктор
	3153-027	Штурман-инструктор тренажера
	3153-028	Штурман-испытатель
	3153-029	Штурман-оператор
	3153-030	Штурман центра (службы, отдела, бюро) аэронавигационной информации (предполетной подготовки экипажей)
	3153-031	Штурман экипажа
	3153-032	Инструктор-пилот по безопасности полетов
	3154-001	Диспетчер аэродромного диспетчерского (авиационно-диспетчерского) пункта
	3154-002	Диспетчер диспетчерского пункта посадки (круга, подхода)
	3154-003	Диспетчер-инструктор по управлению воздушным движением
	3154-004	Диспетчер-инструктор службы движения
	3154-005	Диспетчер планирования воздушного движения
	3154-006	Диспетчер пожарной связи
	3154-007	Диспетчер по обеспечению питания пассажиров
	3154-008	Диспетчер по организации авиационных перевозок (международных, пассажирских, почтово-грузовых)
	3154-009	Диспетчер по организации авиационных перевозок в приписных аэропортах
	3154-010	Диспетчер по рулению
	3154-011	Диспетчер по управлению воздушным движением
	3154-012	Диспетчер по центровке
	3154-013	Диспетчер производственно-диспетчерской службы (отдела) по контролю за подготовкой воздушных судов к вылету
	3154-014	Диспетчер производственно-диспетчерской службы по организации информационно-справочной работы
	3154-015	Диспетчер службы перевозок

	3154-016	Диспетчер стартового диспетчерского пункта
	3154-017	Диспетчер центра управления воздушным движением
	3154-018	Техник по обработке полетной информации
	3155-001	Оператор беспилотного летательного аппарата
	3155-002	Техник (механик) авиационный по эксплуатации авиационного оборудования объективного контроля
	3155-003	Техник (механик) авиационный по эксплуатации воздушных судов (систем воздушных судов)
	3155-004	Техник аэродромной службы
	3155-005	Техник по аэронавигационной информации
	3155-006	Техник по светотехническому и электротехническому обеспечению полетов
	3257-001	Инженер-инспектор по безопасности полетов
	3257-005	Инспектор-пилот по безопасности полетов
	3257-008	Инспектор-проводник бортовой
	3257-015	Старший инспектор летно-производственного сектора
	3314-002	Техник по ведению эксплуатационной документации службы организации движения
	3314-003	Техник по организации и управлению движением
	3314-005	Техник по эксплуатационной деятельности железной дороги
	3315-003	Инспектор по актово-претензионной работе
	3322-001	Агент коммерческий по транспортному обслуживанию
	3331-001	Специалист по таможенному декларированию
	3331-003	Экспедитор по перевозке грузов
	3331-004	Экспедитор транспортный
	3339-003	Операционный логист
	3343-005	Инспектор по оформлению и выдаче служебных билетов и транспортных требований
	3343-006	Инспектор по учету и бронированию военнообязанных
	3343-007	Инспектор по досмотру
	3423-001	Инструктор
	3423-002	Инструктор парашютной вышки
	3423-003	Инструктор-спасатель на водах
	3431-001	Фотооператор бортовой
	3512-002	Техник по защите информации
	3513-001	Техник-программист
	3522-002	Техник по связи
	3522-002	Техник по связи
	3522-003	Электромеханик связи
	4221-002	Агент по заказам населения на перевозку
	4221-003	Агент по организации обслуживания пассажирских авиаперевозок
	4222-003	Дежурный по выдаче справок
	4224-001	Дежурный по дому отдыха локомотивных (поездных)

		бригад
	4224-002	Дежурный по комнате отдыха
	4229-002	Агент по заказам населения на перевозку
	4322-003	Дежурный оперативный (отряда пожарной охраны)
	4322-007	Оператор службы диспетчерской
	4323-002	Агент по обслуживанию автомобильных перевозок
	4323-003	Агент по организации почтово-грузовых авиаперевозок
	4323-004	Агент по передаче грузов
	4323-005	Агент по приему заказов и доставке билетов
	4323-006	Агент по розыску грузов и багажа
	4323-006	Агент по розыску грузов и багажа
	4323-007	Дежурный по автовокзалу
	4323-008	Дежурный помощник начальника вокзала
	4323-009	Дежурный по парку железнодорожной станции
	4323-010	Нарядчик локомотивных (поездных) бригад
	4323-011	Оператор вагонного депо
	4323-012	Оператор диспетчерской движения и погрузочно-разгрузочных работ
	4323-013	Оператор диспетчерской погрузочно-разгрузочных работ
	4323-014	Оператор диспетчерской движения
	4323-015	Оператор депо (станции, дистанции, участка)
	4323-016	Оператор контрольно-промежуточного пункта (конечной станции) службы движения
	4323-017	Оператор по обработке проездных и перевозочных документов
	4323-018	Оператор при дежурном по железнодорожной станции (по отделению железной дороги)
	4323-019	Оператор при маневровом диспетчере железнодорожной станции
	4323-020	Оператор службы диспетчерской
	4323-021	Оператор станционного технологического центра обработки поездной информации и перевозочных документов
	4323-022	Таксировщик перевозочных документов
	4323-023	Приемосдатчик груза и багажа
	4323-024	Приемщик поездов
	4323-025	Приемщик трамваев и троллейбусов
	4323-026	Проводник по сопровождению грузов и спецвагонов
	4323-027	Тальман
	5111-001	Бортпроводник
	5112-001	Контролер пассажирского транспорта
	5112-002	Контролер перронный (билетный)
	5112-002	Контролер перронный (билетный)
	5112-003	Контролер-ревизор пассажирских поездов
	5112-004	Кондуктор

	5112-005	Кондуктор грузовых поездов
	5112-006	Кондуктор поезда
	5112-007	Проводник пассажирского вагона
	5112-008	Проводник по сопровождению железнодорожного подвижного состава в нерабочем состоянии
	5151-001	Дежурный по дому отдыха локомотивных (поездных) бригад
	5230-001	Кассир
	5230-002	Кассир багажный
	5230-002	Кассир багажный
	5230-003	Кассир грузовой
	5230-003	Кассир грузовой
	5230-004	Кассир товарный
	5230-004	Кассир товарный
	5230-005	Кассир по расчетам в гостинице
	5230-006	Кассир билетный
	5230-007	Кассир торгового зала
	5230-008	Контролер билетов
	5230-009	Контролер-кассир (контролер)
	5230-010	Распространитель билетов
	5230-011	Кассир по продаже билетов
	5244-001	Агент по приему заказов и доставке билетов
	5244-002	Агент
	5411-003	Десантник-пожарный
	7119-001	Аэродромный рабочий
	7119-002	Дорожный рабочий
	7119-005	Монтер пути
	7119-006	Обходчик пути и искусственных сооружений
	7119-007	Полигонный рабочий
	7119-009	Путевой рабочий на озере
	7119-013	Ремонтник искусственных сооружений
	7119-014	Речной рабочий на подводно-технических, габионных и фашинных работах, выполняемых с поверхности
	7119-015	Тоннельный рабочий
	7126-001	Бортоператор по проверке магистральных трубопроводов
	7126-002	Водопроводчик доменной печи
	7126-003	Дренажник
	7126-004	Монтажник наружных трубопроводов
	7126-009	Слесарь по изготовлению и ремонту трубопроводов
	7126-011	Слесарь по изготовлению узлов и деталей технологических трубопроводов
	7126-012	Слесарь по обслуживанию и ремонту наружных газопроводов
	7126-013	Слесарь-сантехник
	7126-014	Трубопроводчик линейный

	7126-015	Трубопроводчик судовой
	7127-002	Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции и пневмотранспорта
	7212-014	Сварщик на диффузионно-сварочных установках
	7212-015	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки
	7212-016	Сварщик на электронно-лучевых сварочных установках
	7212-017	Сварщик термитной сварки
	7212-018	Электровибронаплавщик
	7212-019	Электрогазосварщик
	7212-020	Электрогазосварщик-врезчик
	7212-023	Электросварщик ручной сварки
	7215-006	Такелажник судовой
	7223-049	Оператор линии отделки рельсов
	7231-001	Автомеханик
	7231-002	Водитель-испытатель
	7231-003	Водитель-испытатель боевых и специальных машин
	7231-004	Испытатель двигателей
	7231-005	Кузовщик
	7231-006	Машинист двигателей внутреннего сгорания
	7231-007	Слесарь по ремонту автомобилей
	7231-008	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин
	7231-009	Слесарь по топливной аппаратуре
	7231-010	Слесарь-стендовик
	7232-001	Авиационный механик по криогенным системам
	7232-002	Авиационный механик по планеру и двигателям
	7232-003	Дефектовщик авиационной техники
	7232-004	Дефектовщик деталей и изделий
	7232-005	Изолировщик
	7232-006	Испытатель-механик двигателей
	7232-007	Испытатель парашютно-десантной техники
	7232-008	Клейщик силовой арматуры и мягких баков
	7232-009	Регулировщик-настройщик тренажеров
	7232-010	Сборщик-клепальщик
	7232-011	Слесарь-испытатель
	7232-012	Слесарь по аэрогидродинамическим испытаниям
	7232-013	Слесарь по изготовлению и доводке деталей летательных аппаратов
	7232-014	Слесарь по ремонту авиадвигателей
	7232-015	Слесарь по ремонту агрегатов
	7232-016	Слесарь по ремонту летательных аппаратов
	7232-017	Слесарь-сборщик летательных аппаратов
	7232-018	Укладчик-монтажник изделий
	7232-019	Упрочнитель деталей
	7232-020	Фотоплазкопировщик
	7233-029	Наладчик железнодорожно-строительных машин и

		механизмов
	7233-060	Осмотрщик вагонов
	7233-061	Осмотрщик-ремонтник вагонов
	7233-069	Слесарь зумпфового агрегата
	7233-070	Слесарь-механик по испытанию установок и аппаратуры
	7233-071	Слесарь-монтажник судовой
	7233-073	Слесарь по монтажу и ремонту оснований морских буровых и эстакад
	7233-079	Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания
	7233-084	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин
	7233-090	Слесарь по ремонту подвижного состава
	7233-091	Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов
	7233-097	Слесарь-ремонтник
	7233-101	Слесарь-судоремонтник двигателей внутреннего сгорания (ДВС)
	7412-014	Крановый электрик
	7412-015	Монтажник оборудования блокировки и централизации на железнодорожном транспорте
	7412-016	Монтажник приборов и систем автоматики
	7412-022	Моторист электродвигателей
	7412-023	Наладчик контрольно-измерительных вагонов
	7412-024	Наладчик контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
	7412-025	Обходчик линейный
	7412-027	Оператор автоматической газовой защиты
	7412-034	Поездной электромеханик
	7412-035	Проводник-электромонтер почтовых вагонов
	7412-038	Слесарь-механик по ремонту авиационных приборов
	7412-039	Слесарь-механик электромеханических приборов и систем
	7412-040	Слесарь-монтажник приборного оборудования
	7412-041	Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин
	7412-042	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
	7412-043	Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитена
	7412-044	Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту станционного и тоннельного оборудования метрополитена
	7412-045	Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов
	7412-046	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
	7412-047	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования боевых и специальных машин
	7412-048	Слесарь-электромонтажник

	7412-051	Электрик судовой
	7412-054	Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования
	7412-056	Электромеханик по обслуживанию светотехнического оборудования систем обеспечения полетов
	7412-057	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию
	7412-059	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке
	7412-060	Электромонтажник судовой
	7412-063	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики
	7412-064	Электромонтер контактной сети
	7412-072	Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации, блокировки
	7412-076	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики
	7412-077	Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи
	7412-084	Электромонтер тяговой подстанции
	7421-052	Радиомонтажник судовой
	7422-006	Мачтовик-антенщик судовой
	7422-016	Электромонтер по обслуживанию и ремонту аппаратуры и устройств связи
	7541-001	Водолаз
	7541-002	Кессонщик-аппаратчик
	7541-003	Кессонщик-проходчик
	7541-004	Кессонщик-электромонтажник
	7543-068	Контролер судокорпусных, судомонтажных и трубопроводных работ
	7543-070	Контролер технического состояния механических транспортных средств
	8131-456	Машинист электровоза тушильного вагона
	8181-033	Машинист пескоподающей установки
	8182-004	Водораздатчик порта
	8182-007	Кочегар паровоза
	8182-015	Машинист железнодорожного водоснабжения
	8182-016	Машинист компрессора для подачи воздуха водолазам
	8182-031	Машинист установок по обслуживанию подвижного состава
	8189-003	Машинист зумпфового агрегата
	8189-007	Машинист моечной установки
	8189-008	Машинист моечных машин
	8189-012	Машинист установки по обработке транспортных средств
	8189-013	Машинист холодильных установок
	8189-015	Мойщик-уборщик подвижного состава

	8189-031	Оператор дефектоскопной тележки
	8189-032	Оператор по путевым измерениям
	8189-040	Промывальщик-пропарщик цистерн
	8211-004	Слесарь механосборочных работ
	8212-068	Слесарь-сборщик авиационных приборов
	8311-001	Водитель дрезины
	8311-002	Машинист автомотрисы
	8311-003	Машинист дизель-поезда
	8311-004	Машинист мотовоза
	8311-005	Машинист паровоза
	8311-006	Машинист самоходного весоповерочного вагона
	8311-007	Машинист тепловоза
	8311-008	Машинист электровоза
	8311-008	Машинист электровоза
	8311-009	Машинист электровоза металлургического цеха
	8311-010	Машинист электропоезда
	8311-011	Помощник машиниста дизель-поезда
	8311-012	Помощник машиниста паровоза
	8311-013	Помощник машиниста тепловоза
	8311-014	Помощник машиниста электровоза
	8311-015	Помощник машиниста электропоезда
	8312-001	Дежурный по переезду
	8312-002	Дежурный стрелочного поста
	8312-003	Оператор поста централизации
	8312-004	Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров
	8312-005	Оператор сортировочной горки
	8312-006	Пломбировщик вагонов и контейнеров
	8312-007	Регулировщик скорости движения вагонов
	8312-008	Сигналист
	8312-009	Составитель поездов
	8312-010	Станционный рабочий
	8321-001	Водитель аэросаней
	8321-002	Водитель мотоцикла (мопеда)
	8322-001	Водитель автомобиля
	8331-001	Водитель автомобиля
	8331-002	Водитель трамвая
	8331-003	Водитель троллейбуса
	8332-001	Водитель автомобиля
	8332-002	Водитель боевых и специальных машин
	8332-003	Машинист самоходной (буксируемой) машины (подметально-уборочной, снегоуборочной)
	8342-012	Машинист дорожно-транспортных машин
	8342-013	Машинист железнодорожно-строительных машин
	8342-018	Машинист комбинированных машин для ремонта и

		содержания дорог
	8342-021	Машинист машины для укладки дорожных бордюров
	8342-022	Машинист машины для устройства защитных шероховатых слоев дорожных покрытий
	8342-044	Моторист механической лопаты
	8342-045	Оператор оборудования микротоннельного комплекса
	8342-046	Помощник машиниста железнодорожно-строительных машин
	8342-047	Речной рабочий на эксплуатации и обслуживании несамоходных плавучих снарядов и других плавучих средств
	8343-001	Вагонетчик воздушно-канатной дороги
	8343-002	Дежурный по подъемно-транспортным средствам
	8343-007	Машинист автовышки и автогидроподъемника
	8343-008	Машинист автомобилеразгрузчика
	8343-009	Машинист вагоноопрокидывателя
	8343-010	Машинист воздушно-канатной дороги
	8343-017	Машинист мостового перегружателя
	8343-019	Машинист поворотной и подъемной машин моста
	8343-020	Машинист подъемника
	8343-021	Машинист подъемной машины
	8343-023	Машинист по обслуживанию установок специализированных автомобилей
	8343-026	Машинист сухих доковых установок
	8343-028	Машинист эскалатора
	8343-029	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах
	8343-030	Моторист поворотного круга
	8344-001	Водитель погрузчика
	8344-002	Водитель транспортно-уборочной машины
	8344-003	Водитель электро- и автотележки
	8344-004	Машинист трапов
	8344-005	Машинист штабелеформирующей машины
	8350-001	Береговой боцман
	8350-002	Береговой матрос
	8350-003	Береговой рабочий
	8350-004	Информатор судоходной обстановки
	8350-005	Матрос
	8350-006	Матрос земснаряда
	8350-007	Монтер судоходной обстановки
	8350-008	Моторист
	8350-009	Полевой (путевой) рабочий изыскательской русловой партии
	8350-010	Постовой рабочий судоходной обстановки
	8350-011	Путевой рабочий тральной бригады

	8350-012	Сигнальщик боновой
	8350-013	Смотритель маяка
	8350-014	Смотритель огней
	8350-015	Судопропускник
	9122-002	Мойщик воздушных судов
	9311-007	Матрос драги
	9311-013	Шлюзовщик
	9312-001	Подсобный рабочий
	9329-056	Приемщик-отправитель
	9331-001	Водитель транспортных средств с ручным и педальным управлением
	9333-001	Грузчик
	9621-001	Вызывальщик локомотивных и поездных бригад
	9621-003	Доставщик перевозочных документов

* Уровни определяются в профессиональных стандартах и по результатам их разработки заносятся в карту сектора.

Общие профессиональные умения и навыки, востребованные при осуществлении видов трудовой деятельности в сфере ТД, не связанные с техническими аспектами квалификации, оказывают значительное влияние на эффективное выполнение трудовых функций работниками с разными уровнями квалификаций.

Для описания требований к умениям и навыкам по трудовым функциям сформирован Перечень общих профессиональных умений и навыков при осуществлении трудовой деятельности в сфере ТД (таблица 5).

Таблица 5 – Перечень общих профессиональных умений и навыков при осуществлении трудовой деятельности в сфере ТД

Наименование умений и навыков	Описание
1	2
Организация собственной работы	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
Личная ответственность за выполнение работы	Формировать индивидуальную ответственность работника за выполнение рабочего задания или его части в рамках установленных полномочий
Управление рабочим временем	Контролировать, регулировать, оптимизировать рабочее время процесса и его этапов в целях выполнения установленных норм и сроков
Автономность работы	Самостоятельно выполнять рабочие задания в рамках установленных полномочий без участия других лиц
Навыки групповой	Выстраивать оптимальные межличностные

работы	отношения с членами группы, команды, проекта, руководством
Коммуникативные навыки	Устанавливать и развивать деловую коммуникацию с коллегами, подчиненными, клиентами / потребителями: ведение дискуссий, проведение обсуждений, подготовка и представление презентаций, ведение деловых переговоров, создание обратной связи
Управление эмоциями	Сохранять и поддерживать позитивное восприятие рабочей среды с целью ухода от стрессовых ситуаций и создания благоприятной психологической атмосферы
Планирование собственного развития	Планировать включение в процесс переобучения или повышения квалификации самого работника на основе оценки дефицита собственных профессиональных знаний и навыков
Поиск и структурирование информации	Осуществлять поиск информации из различных источников и в разных средах в соответствии с задачей, оценивать качество, надежность, полезность и эффективность информации и источников ее получения, систематизировать массивы информации
Применение информационно-коммуникационных технологий	Работать в цифровой среде
Решение проблем	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
Междисциплинарный подход	Выходить за рамки своих профессиональных обязанностей при решении комплексных рабочих заданий и обязанностей
Мобильность	Своевременно реагировать на изменение условий работы и оптимальное распределение ресурсов в работе
Самообразование	Выявлять дефицит в собственной квалификации и навыках, планировать повышение квалификации и карьерного роста, проявлять готовность к переобучению и повышению квалификации.
Мотивированность на результат	Ориентироваться на успешную реализацию установленных целей и рабочих задач на основе внутренних психологических и социальных установок
Обучение других	Организовывать взаимодействие с коллегами с целью передачи опыта и повышения их

	квалификаций
Лидерство	Брать на себя лидерские функции, ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за общий результат

Термины и определения

Для целей Секторальной рамки квалификаций применяются следующие термины и их определения:

Секторальная рамка квалификаций - документ, определяющий единую шкалу требований к квалификациям, необходимым для осуществления трудовой деятельности в рамках конкретного сектора экономики;

Сектор экономики - совокупность институциональных единиц, однородных с точки зрения выполняемых в экономике функций, что предполагает их сходное экономическое поведение;

Институциональная единица - субъект хозяйствования - предприятия, их объединения, организации любых организационно-правовых форм, граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица.

Квалификация - официальное признание освоенных знаний, умений и полученного опыта, необходимых для осуществления трудовой деятельности, подтвержденное установленными законодательством видами документов;

Уровень квалификации - обобщенные требования к знаниям, умениям и полученному опыту, дифференцируемые по сложности, ответственности и самостоятельности.

Сокращения и обозначения

ОК (ОКРБ 011-2009) - общегосударственный классификатор Республики Беларусь «Специальности и квалификации», утвержденный постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 2 июня 2009 г. № 36; (ОКРБ 011-2022) - общегосударственный классификатор Республики Беларусь «Специальности и квалификации», утвержденный постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 24 марта 2022 г. № 54.

ОКЭД (ОКРБ 005-2011) - общегосударственный классификатор Республики Беларусь «Виды экономической деятельности», утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. № 85.

ОКЗ (ОКРБ 014-2017) - общегосударственный классификатор Республики Беларусь «Занятия», утвержденный постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь

от 24 июля 2017 г. № 33. (в ред. постановления Минтруда и соцзащиты от 11.09.2019 №43)