|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Индустриальный эксперт  ООО «ЛИАРД»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Кравцов А.С.  (подпись) (ФИО) | |  | | --- | | Менеджер компетенции  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Тихий И.И.  (подпись) (ФИО) | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

Разработано главным экспертом по компетенции

«Управление экскаватором»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Мартынович А.А.

(подпись) (ФИО главного эксперта)

**Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Красноярском крае в 2023 году.**

ОПИСАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

«Управление экскаватором»

**Наименование компетенции**: Управление экскаватором

**Формат участия в соревновании**: индивидуальный

**Описание компетенции**.

Экскаватор можно назвать универсальной техникой, поэтому от работника, управляющего этой машиной, требуются различные навыки и умения. Люди этой профессии требуются везде, где есть необходимость проведения земельных работ: в строительном и дорожном деле, при укладке железнодорожного полотна, прокладке коммуникаций, уборке снега и мусора.

Машинист экскаватора управляет экскаватором при выполнении строительных, монтажных и ремонтно-строительных работ, ведет разработку грунта при устройстве дорожного полотна, выполняет в составе ремонтной бригады текущий ремонт экскаватора, устраняет неисправности, возникшие в процессе эксплуатации.

При выполнении всех видов работ, машинист экскаватора должен знать: устройство, правила и инструкции по эксплуатации, техническому уходу и профилактическому ремонту экскаватора, требования к качеству работ, правила разработки грунтов различной категории.

В обязанности машиниста экскаватора входит: управление этой машиной и применение ее строго по назначению, четкое знание и соблюдение техники безопасности, правил эксплуатации и требований ППД во избежание несчастных случаев и аварий, грамотное и регулярное техническое обслуживание экскаватора, ремонт неисправностей, установка запчасти на экскаватор, своевременная смазка деталей, согласование производимых работ с другими участниками производственного процесса, заполнение документации.

Профессия машиниста экскаватора является вредной. Хотя это работа на открытом воздухе, все-таки рабочий имеет тесный контакт с химически небезопасными смазочными веществами. Кроме того, экскаватор – шумная техника, для работы на нем характерны сильные шумы и вибрация. Хотя кабина машины отапливается, машинист достаточно времени проводит вне нее, на жаре и в холоде, под дождем или снегом.

Работа машиниста экскаватора проходит в напряженных условиях. Помимо профессиональных качеств и опыта, он должен обладать и такими личными качествами, как физическая выносливость, высокая работоспособность, эмоциональная устойчивость, наблюдательность, способность к быстрому переключению внимания и многозадачности.

**Нормативные правовые акты**

Поскольку Описание компетенции содержит лишь информацию, относящуюся к соответствующей компетенции, его необходимо использовать на основании следующих документов:

**ФГОС СПО.**

"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)" № 386 от 22 апреля 2014 г. Приказ Министерства образования и науки РФ

**Профессиональный стандарт.**

ПС 16.028 Машинист экскаватора. № 752 от 21.10.2021 Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации ЕТКС

ЕТКС, 2019, выпуск 3 Машинист экскаватора. [Раздел ЕТКС «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы»](http://bizlog.ru/etks/1-3.htm)**.** N 243 от 06.04.2007 Выпуск утвержден Приказом Минздравсоцразвития РФ   
(в редакции: Приказов Минздравсоцразвития РФ от 28.11.2008 N 679, от 30.04.2009 N 233).

"Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 10, ст. 1131; 2001, N 26, ст. 2685; 2011, N 26, ст. 3803); статья 265 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 3; 2013, N 14, ст. 1666). 2000 г. N 163 от 25 февраля Постановление Правительства Российской Федерации

"Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте) (зарегистрирован Минюстом России 24 декабря 2020 г. N 61787). N 883н от 11 декабря 2020 г. Приказ Минтруда России

"Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок" (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г., регистрационный N 61957). N 903нот 15 декабря 2020 г. Приказ Минтруда России

"Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный N 62277). N 29н от 28 января 2021 г. Приказ Минздрава России

"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 23, ст. 4041). N 1479 от 16 сентября 2020 г. Постановление Правительства Российской Федерации

"Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций" (зарегистрировано Минюстом России 12 февраля 2003 г., регистрационный N 4209). N 1/29 от 13 января 2003 г. Постановление Минтруда России, Минобразования России

"О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 30, ст. 3588; 2021, N 24, ст. 4188). N 116-ФЗот 21 июля 1997 г. Федеральный закон

Выполнение работ одноковшовыми экскаваторами, емкость и производительность которых указана в §§ 115 - 119 (ЕТКС). Разработка грунтов при устройстве выемок, насыпей, резервов, кавальеров и банкетов при строительстве автомобильных дорог, оросительных и судоходных каналов, плотин, оградительных земляных дамб. Разработка котлованов под здания и сооружения, при возведении опор линий электропередачи и контактной сети. Рытье траншей для подземных коммуникаций, водоотводных кюветов, нагорных и забанкетных канав и других аналогичных сооружений.

Перечень профессиональных задач специалиста по компетенции **о**пределяется профессиональной областью специалиста и базируется на требованиях современного рынка труда к данному специалисту*.*

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды деятельности/трудовые функции** |
| 1 | **Выполнение механизированных строительных, монтажных и ремонтно-строительных работ экскаватором с ковшом емкостью до 1,25 м3** |
|  | Выполнение работ по разработке грунтов различных категорий при различной глубине забоя экскаватором с ковшом емкостью до 1,25 м3 |
|  | Выполнение работ по перемещению грунта экскаватором с ковшом емкостью до 1,25 м3 в отвал |
|  | Выполнение работ по погрузке грунта экскаватором с ковшом емкостью до 1,25 м3 в транспортное средство |
|  | Выполнение работ по вертикальной планировке территории экскаватором с ковшом емкостью до 1,25 м3 |
|  | Выполнение работ по планировке откосов экскаватором с ковшом емкостью до 1,25 м3 |
|  | Выполнение работ по рытью котлованов экскаватором с ковшом емкостью до 1,25 м3 |
|  | Выполнение работ по рытью траншей экскаватором с ковшом емкостью до 1,25 м3 |
|  | Выполнение работ по рытью канав экскаватором с ковшом емкостью до 1,25 м3 |
|  | Выполнение работ экскаватором с ковшом емкостью до 1,25 м3 при разрушении и демонтаже зданий и сооружений |
|  | Выполнение работ по перегрузке сыпучих и штучных грузов, строительного и бытового мусора экскаватором с ковшом емкостью до 1,25 м3 |
|  | Перемещение экскаватора с ковшом емкостью до 1,25 м3 в процессе выполнения работ |
|  | Транспортировка экскаватора с ковшом емкостью до 1,25 м3 |
|  | Определять рациональные режимы работы экскаватора с ковшом емкостью до 1,25 м3 |
|  | Определять траекторию черпания грунтов различных категорий экскаватором с ковшом емкостью до 1,25 м3 |
|  | Обеспечивать точность позиционирования рабочего органа экскаватора с ковшом емкостью до 1,25 м3 при выполнении технологического процесса |
|  | Соблюдать строительные нормы и правила |
|  | Соблюдать последовательность технологических приемов при выполнении землеройно-транспортных и погрузочно-разгрузочных работ экскаватором с ковшом емкостью до 1,25 м3 в соответствии с требованиями технологического процесса |
|  | Оптимизировать траекторию перемещения экскаватора с ковшом емкостью до 1,25 м3 в забое |
|  | Отслеживать отсутствие посторонних предметов (камней, пней), наличие ограждений и предупредительных знаков в рабочей зоне |
|  | Управлять экскаватором с ковшом емкостью до 1,25 м3 в различных допустимых нормативно-техническими документами условиях эксплуатации (в том числе в темное время суток) |
|  | Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушений технологического процесса, выполняемого экскаватором с ковшом емкостью до 1,25 м3 |
|  | Запускать двигатель экскаватора с ковшом емкостью до 1,25 м3 в различных погодных и климатических условиях |
|  | Производить осмотр и проверку общей работоспособности агрегатов и механизмов экскаватора с ковшом емкостью до 1,25 м3 в начале и конце рабочей смены |
|  | Заполнять формы отчетности в начале и конце рабочей смены |
|  | Читать проектную документацию и технологические схемы |
|  | Использовать знаки и указатели, радиотехническое и навигационное оборудование экскаватора с ковшом емкостью до 1,25 м3 |
|  | Следить за сигнализацией и показаниями приборов экскаватора с ковшом емкостью до 1,25 м3 во время работы и движения |
|  | Определять нарушения в работе экскаватора с ковшом емкостью до 1,25 м3 по показаниям средств встроенной диагностики |
|  | Контролировать движение экскаватора с ковшом емкостью до 1,25 м3 при возникновении нештатных ситуаций |
|  | Соблюдать правила дорожного движения |
|  | Осуществлять погрузку экскаватора с ковшом емкостью до 1,25 м3 на железнодорожную платформу и трейлер, выгрузку экскаватора с ковшом емкостью до 1,25 м3 с железнодорожной платформы и трейлера |
|  | Соблюдать требования охраны труда; применять средства индивидуальной защиты; оказывать первую помощь пострадавшим; Применять средства пожаротушения. |
| 2 | **Выполнение механизированных строительных, монтажных и ремонтно-строительных работ экскаватором с ковшом емкостью до 1,25 м3, оснащенным дополнительным (сменным) навесным рабочим оборудованием** |
|  | Выполнение работ по погрузке и разгрузке сыпучих и штучных грузов экскаватором с ковшом емкостью до 1,25 м3, оснащенным погрузочным оборудованием |
|  | Выполнение работ по рыхлению грунта, дроблению твердых пород, взламыванию дорожных покрытий и бетонных сооружений экскаватором с ковшом емкостью до 1,25 м3, оснащенным гидромолотом |
|  | Выполнение работ по демонтажу зданий и сооружений, первичного железобетона экскаватором с ковшом емкостью до 1,25 м3, оснащенным гидроножницами |
|  | Выполнение работ по бурению скважин и ям при установке столбов, дорожных ограждений и линий электропередач экскаватором с ковшом емкостью до 1,25 м3, оснащенным гидробуром |
| 3 | **Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания экскаватора с ковшом емкостью до 1,25 м3 и оснащенного дополнительным (сменным) навесным рабочим оборудованием, роторного экскаватора (канавокопателя и траншейного) производительностью до 2500 м3/ч в условиях проведения строительных, монтажных и ремонтно-строительных** |
| 4 | **Выполнение механизированных строительных, монтажных и ремонтно-строительных работ экскаватором с ковшом емкостью свыше 1,25 м3** |
| 5 | **Выполнение механизированных строительных, монтажных и ремонтно-строительных работ экскаватором с ковшом емкостью свыше 1,25 м3, оснащенным дополнительным (сменным) навесным рабочим оборудованием** |
| 6 | **Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания экскаватора с ковшом емкостью свыше 1,25 м3 и роторного экскаватора производительностью свыше 2500 м3/ч в условиях проведения строительных, монтажных и ремонтно-строительных работ** |