Аннотация к учебному плану программы «Правила промышленной безопасности при управлении грузоподъемным механизмом (ГПМ), управляемым с пола или со стационарного пульта и зацепка груза на крюк такого грузоподъемного механизма»

Аннотация рабочей программы дисциплины № 1 «Общие положения»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Ознакомление с основами охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, оказания первой помощи пострадавшим |
| Содержание дисциплины | Обязательные организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работников при выполнении работ с повышенной опасностью.  Правила внутреннего распорядка и трудовая дисциплина. Мероприятия по охране труда. Ответственность рабочих за нарушение правил безопасности.  Пожарная и электробезопасность. |
| Перечень ресурсов | * [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) — российская государственная библиотека * [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) — научная электронная библиотека * Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» * www.mintrud.gov.ru * www.trkodeks.ru * www.oxtrud.narod.ru * При изучении дисциплины используются следующие программные средства: система дистанционного обучения разработанная АНО ДПО УЦ «Производственник», обучающе-контролирующая система «Олимпокс», лицензионная программа «Zoom» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 2 «Специальный курс»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Ознакомление с целями и задачами обучения, организацией учебного процесса |
| Содержание дисциплины | Введение  Сведения по электротехнике и электрооборудованию грузоподъемных механизмов  Устройство грузоподъемных механизмов  Устройство грузозахватных органов  Съемные грузозахватные приспособления и тара  Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт грузоподъемных механизмов |
| Перечень ресурсов | * [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) — российская государственная библиотека * [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) — научная электронная библиотека * Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» * www.mintrud.gov.ru * www.trkodeks.ru * www.oxtrud.narod.ru * При изучении дисциплины используются следующие программные средства: система дистанционного обучения разработанная АНО ДПО УЦ «Производственник», обучающе-контролирующая система «Олимпокс», лицензионная программа «Zoom» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 3 «Требования безопасности при выполнении работ грузоподъемными механизмами, управляемыми с пола»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Ознакомление с требованиями безопасности при выполнении работ грузоподъемными механизмами, управляемыми с пола |
| Содержание дисциплины | Общие требования безопасности. Требования безопасности перед началом работы. Требования безопасности во время работы. Обслуживание и уход за грузоподъемными машинами Требования безопасности в аварийных ситуациях. Требования безопасности по окончании работы |
| Перечень ресурсов | * [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) — российская государственная библиотека * [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) — научная электронная библиотека * Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» * www.mintrud.gov.ru * www.trkodeks.ru * www.oxtrud.narod.ru * При изучении дисциплины используются следующие программные средства: система дистанционного обучения разработанная АНО ДПО УЦ «Производственник», обучающе-контролирующая система «Олимпокс», лицензионная программа «Zoom» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 4 «Проверка знаний»

Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен.