

Аннотация по междисциплинарному курсу
МДК.03.02 Охрана труда

Курс 4 Семестр 7

Количество часов:

всего: 68 часа,

практических занятий - 16 час,

консультаций - 6 час,

самостоятельной работы - 14 час.

Цель междисциплинарного курса: формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков охраны труда на предприятиях геодезии – одной из главных отраслей сферы услуг, а так же знаний необходимых для планирования и организации геодезии.

Задачи междисциплинарного курса:

1. Дать студентам теоретические и практические знания в области охраны труда на предприятиях геодезии;
2. Выработать устойчивое понимание о процессе организации охраны труда на предприятиях геодезии;
3. Усвоить контроль соблюдения требований нормативных документов, наличия поверенных средств измерения и правильности проведения измерений при охране руда;
4. Изучить участия в проведении охраны труда в организациях геодезии;
5. Иметь практические знания охраны труда и правильности оформления документов, подтверждающих соответствие.

Место междисциплинарного курса в структуре ППССЗ:

Дисциплина Охрана труда входит в общепрофессиональный цикл (вариативная часть).

Изучение курса «Охрана труда» базируется на освоении таких дисциплин как: «Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия», «Основы дистанционного зондирования и фотограмметрия» и «Безопасность жизнедеятельности».

Результаты обучения (компетенции, знания, умения, практический опыт):

| Код компетенции | Формулировка компетенции |
|-----------------|---|
| ОК-1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК-2 | Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |
| ОК 3 | Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях. |
| ОК 4. | Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и |

| | |
|---------|--|
| | личностного развития. |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности. |
| ОК 6 | Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами. |
| ОК 7 | Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса. |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. |
| ОК 9 | Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий. |
| ПК 3.1. | Разрабатывать мероприятия и организовывать работы по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения, топографическим съемкам, геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий, и инженерных сооружений, топографо-геодезическому обеспечению кадастра территорий и землеустройства. |
| ПК 3.2. | Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении работ, требований технических регламентов и инструкций. |
| ПК 3.3. | Принимать самостоятельные решения по комплектованию бригад исполнителей и организации их работы. |
| ПК 3.4. | Реализовывать мероприятия по повышению эффективности работ, направленных на снижение трудоемкости и повышение производительности труда. |

| | |
|-------|---|
| Знать | - воздействие негативных факторов на человека; - правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации. |
| Уметь | - применять методы и средства от опасностей технических систем и технологических процессов; - обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; - анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности; - использовать экобиозащитную технику; |

Содержание и структура междисциплинарного курса

| Наименование разделов и тем | Количество аудиторных часов | | | Самостоятельная работа обучающегося (час) | Консультации |
|-------------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|---|--------------|
| | Всего | Теоретическое обучение | Практические занятия | | |
| Раздел 1. Основы охраны труда | 38 | 26 | - | 9 | 3 |

| | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| Раздел 2. Специальные вопросы обеспечения охраны труда и безопасности производственной деятельности | 30 | 6 | 16 | 5 | 3 |
| Всего по дисциплине | 68 | 32 | 16 | 14 | 6 |

Курсовые проекты (работы): *не предусмотрены*

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: активное обучение, проблемное обучение, развивающее обучение, личностно-деятельностное обучение, дискуссия.

Вид аттестации: зачет.

Основная литература

Родионова, О. М. Охрана труда : учебник для СПО / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 113 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00448-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/E8DFD557-497A-4F84-812C-FED902A1618E.