

## Аннотации к рабочим программам дисциплин по профессии «Бетонщик»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы строительного черчения»

Цели освоения дисциплины	Ознакомления с основами строительного черчения
Содержание дисциплины	Сведения о строительных чертежах, форматах, масштабах Чтение строительных чертежей Требование норм ЕСКД и СПДС
Перечень ресурсов и материалов	www.rsl.ru — российская государственная библиотека www.elibrary.ru — научная электронная библиотека Гусарова Е.А., Митина Т.В., Полежаев Ю.О., Тельной В.И. Основы строительного черчения Учеб. НПО - М.: ИЦ «Академия» 2021.
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа
Форма промежуточной аттестации	Зачет

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы материаловедения»

Цели освоения дисциплины	Ознакомления с основами материаловедения
Содержание дисциплины	Сведения о металлах и сплавах Арматурная сталь и проволочные изделия Свойства бетонного камня и бетонной смеси
Перечень ресурсов и материалов	www.rsl.ru — российская государственная библиотека www.elibrary.ru — научная электронная библиотека Заплата В.Н. Материаловедение (металлообработка) Учеб. НПО - М.: ИЦ «Академия» 2017.
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа
Форма промежуточной аттестации	Зачет

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы технологии слесарных работ»

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с основами технологии слесарных работ
Содержание дисциплины	Основные слесарные операции Слесарная обработка Инструменты и приспособления для выполнения слесарных работ Основные дефекты при выполнении слесарных операций
Перечень ресурсов и материалов	www.rsl.ru — российская государственная библиотека www.elibrary.ru — научная электронная библиотека Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» Б.С. Покровский Основы слесарных и сборочных работ Учеб. НПО - М.: ИЦ «Академия» 2017.
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа,
Форма промежуточной аттестации	Зачет

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Охрана труда»

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с законодательством и нормативными документами по охране труда. Изучение производственного травматизма и профессиональных заболеваний по профессии. Изучение приемов оказания первой помощи.
Содержание дисциплины	Законодательство и нормативные документы по охране труда Основные мероприятия по обеспечению безопасного ведения работ на предприятии Требования безопасного выполнения работ Производственный травматизм Производственная санитария Электробезопасность Пожарная безопасность Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях
Перечень ресурсов и материалов	www.rsl.ru — российская государственная библиотека www.elibrary.ru — научная электронная библиотека Куликов О.Н., Ролин Е.И. Охрана труда в строительстве Учеб. НПО - М.: ИЦ «Академия» 2021.
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа,
Форма промежуточной аттестации	Зачет

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Специальный курс»

Цели освоения дисциплины	Изучение оборудования и технологий выполнения работ по профессии
Содержание дисциплины	Сведения о строительных работах Сведения о выполнении работ по бетонированию Технология производства бетонных и опалубочных работ Требования к качеству выполнения работ Исправление дефектов
Перечень ресурсов и материалов	www.rsl.ru — российская государственная библиотека www.elibrary.ru — научная электронная библиотека Алимов Л.А., Воронин В.В. Выполнение бетонных и опалубочных работ Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования - М.: Издательский центр «Академия», 2020.
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа,
Форма промежуточной аттестации	Зачет

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Практическое обучение»

Цели освоения дисциплины	Изучение приёмов и видов работ, предусмотренных квалификационными характеристиками по профессии
Содержание дисциплины	Вводное занятие. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности Освоение работ, выполняемых бетонщиком Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных квалификационной характеристикой бетонщика Квалификационная (пробная) работа

Перечень ресурсов и материалов	<ul style="list-style-type: none"><li>– <a href="http://www.rsl.ru">www.rsl.ru</a> — российская государственная библиотека</li><li>– <a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a> — научная электронная библиотека</li></ul>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа,
Форма промежуточной аттестации	Зачет