

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 12 Организация и безопасность дорожного движения

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

1.1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 12 Организация и безопасность дорожного движения является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы: Учебная дисциплина «Организация и безопасность дорожного движения» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

Учебная дисциплина ОП.12 Организация и безопасность дорожного движения обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-11, ПК 2.1-2.4, ПК 3.2, ПК 4.1

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке и переподготовке работников в сфере строительства инженерных сооружений. Опыт работы не требуется

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 2.1-2.4 ПК 3.2 ПК 4.1 ОК 01-11	<ul style="list-style-type: none">- обеспечивать безопасность движения транспортных средств;- организовывать работы по обеспечению безопасности движения в местах проведения дорожных и ремонтных работ;- осуществлять комплекс инженерных и организационных мероприятий на существующей улично- дорожной сети с целью обеспечения безопасности и достаточной скорости транспортных и пешеходных потоков;- организовывать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов	<ul style="list-style-type: none">- правил дорожного движения;- обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения;- ответственности за нарушение ПДД;- психологических основ труда водителей;- безопасности конструкции транспортного средства;- причин дорожно-транспортных происшествий;- законодательства в сфере дорожного движения;- организации работ по обеспечению безопасности движения.- характеристики дорожного движения;- группы факторов, влияющих на безопасность движения;- структуры деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения;- задач организации дорожного движения;- проблем безопасности движения в рамках учебной дисциплины, рассматривая систему «водитель-автомобиль-дорога-среда».

1.4. В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
-------	--

	применительно к различным контекстам.
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ПК 2.1.	Участвовать в разработке проекта организации строительства и составления технологических решений инженерных сооружений
ПК 2.2.	Организовывать и контролировать производство однотипных работ при строительстве и эксплуатации инженерных сооружений
ПК 2.3.	Участвовать в строительных и организационно-производственных мероприятиях по эксплуатации инженерных сооружений
ПК 2.4.	Обеспечивать рациональное использование строительных машин, механизмов, транспортных средств на участке (объекте)
ПК 3.2.	Организовывать и контролировать работы по производственно-техническому и технологическому обеспечению строительного производства при возведении инженерных сооружений.
ПК 4.1.	Обеспечивать строительное производство строительными материалами, изделиями, оборудованием, инструментами, вспомогательными расходными материалами и защитными средствами, требуемыми для охраны труда

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося __137__ часов, в том числе:

- в форме практической подготовки – _____ часа;
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося _129_ часов;
- самостоятельная подготовка обучающегося - _8_ часов;

Вариативная часть в количестве 137 часов использована для формирования устойчивых профессиональных компетенций с учетом требований социальных партнеров и регионального рынка труда

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Объем образовательной нагрузки	137
Объем образовательной программы во взаимодействии с преподавателем	129
в том числе:	
теоретическое обучение	69

практические занятия	60
консультации	
Самостоятельная работа обучающихся	8
<i>Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме экзамена</i>	