

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДНР
АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ИНСТИТУТ
ГОУВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
Кафедра «Автомобильные дороги и искусственные сооружения»**

**ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**
Образовательный уровень «Бакалавр»
Направление подготовки 08.03.01 «Строительство»
Приём 2018 года

Горловка – 2018

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Для подготовки бакалавров в отрасли знаний 08.00.00 «Техника и технология строительства» по направлению – 08.03.01 «Строительство» по профилю – «Автомобильные дороги» необходим определенный уровень знаний по специальным профилирующим дисциплинам «Строительные материалы», «Основы строительного производства», «Геодезия». Знания этих дисциплин являются базовыми для будущего специалиста.

Абитуриенты должны знать:

- виды строительных материалов, сырье, из которых они получаются, способах их производства, их основной состав и свойства; какие испытания предусмотрены для определения свойств того или иного материала; область применения конкретного строительного материала; маркировку строительных материалов.

- требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов; систему контроля качества и типовые методы контроля качества технологических процессов.

- карту и план, виды систем координат, которые используются в геодезии; измерительные приборы, которые находятся в эксплуатации на дорогах, и их конструкцию, способы создания геодезических сетей и топографических съемок, методы геодезического обеспечения строительства;

должны уметь:

- пользоваться нормативной документацией на строительные материалы, правильно выбрать строительный материал для производства строительных работ и конструкций; рассчитать состав композиционного материала, назначить условия для его применения. Владеть: методами испытания строительных материалов и обладать навыками контроля качества строительных материалов в соответствии с нормативными документами.

- подготовку технической документации на производственных участках, организацию рабочих мест, способностью осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности; разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений.

- ориентироваться на местности и по карте, выполнять все виды геодезических измерений (линейных, угловых и высотных) низкого и среднего уровня сложности, топографические съемки и использование топографических материалов.

2 СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЙ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ И ВОПРОСОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ЕГО ВЫПОЛНЕНИЯ

В перечень заданий вступительного испытания включены вопросы следующих дисциплин:

дисциплина «Строительные материалы»

- 1.** Взаимосвязь состава и свойств строительных материалов.
- 2.** Физические свойства связанные со строением строительного материала и отношением к воде.
- 3.** Физические свойства связанные со строением строительного материала и отношением к нагреванию.
- 4.** Механические свойства строительных материалов.
- 5.** Технологические свойства строительных материалов.
- 6.** Классификация горных пород по происхождению. Породообразующие минералы.
- 7.** Рыхлые каменные материалы (щебень, гравий, песок) как заполнители для бетонов.
- 8.** Основные принципы классификации минеральных вяжущих материалов по условиям их твердения.
- 9.** Основные процессы при производстве портландцемента.
- 10.** Материалы для цементного бетона, требования к крупному заполнителю, песку, воде.

дисциплина «Основы строительного производства»

- 1.** Принципы объединения рабочих в звенья и бригады. Назначение специализированных и комплексных бригад.
- 2.** Группы строительных грузов по способам доставки, погрузки и разгрузки.
- 3.** Эксплуатационные преимущества автомобильного транспорта по сравнению с рельсовым
- 4.** Виды и особенности земляных сооружений.
- 5.** Подготовительные работы выполняемые при производстве земляных работ.
- 6.** Водоотводные мероприятия применяемые при устройстве котлованов и траншей в водонасыщенном грунте.
- 7.** Разработка, транспортировка и укладка грунта гидромеханизированным способом
- 8.** Виды кладок из природных камней неправильной формы.
- 9.** Технические средства для подачи бетонной смеси к месту укладки и распределения ее в бетонируемой конструкции.
- 10.** Уход за бетоном после укладки и уплотнения бетонной смеси.

дисциплина «Геодезия»

- 1.** Карта и план. Определение прямоугольных и географических координат.

- 2.** Суть ориентирования на местности и по картам. Азимуты, дирекционные углы и румбы.
- 3.** Угловые измерения: Теодолиты, их типы и устройство. Измерение горизонтального и вертикального угла.
- 4.** Линейные измерения. Вешение линий. Приборы для измерения линий.
- 5.** Высотные измерения. Виды и способы нивелирования. Типы нивелиров и их устройство. Нивелирные рейки.
- 6.** Прямая и обратная геодезические задачи.
- 7.** Виды топографических съёмок.
- 8.** Полевые геодезические работы при трассировании дорог.
- 9.** Обход препятствий при трассировании дорог (продолжение створа и определение недоступного расстояния).
- 10.** Нивелирование крутых склонов, оврагов и заболоченных участков местности.

4 КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Вступительное испытание проводится в виде ответов на тестовые вопросы, и решения практических задач разных уровней сложности.

Экзаменационный билет состоит из 10 тестовых вопросов (1 уровень) и практических задач (2–3 уровень). Знания претендентов на обучение оцениваются по 100-балльной шкале.

Первый уровень содержит 10 тестовых вопросов с несколькими вариантами ответов. Тестовый вопрос имеет один правильный ответ. Тестовые задачи оцениваются таким образом:

- 0 баллов - ответ неверный или отсутствует;
- 6 баллов - ответ верный.

Максимальная сумма баллов по первому уровню теоретической части – 60.

Второй уровень билета содержит одну практическую задачу, которая оценивается в 18 баллов. Задача предусматривает представление алгоритма решения с необходимыми пояснениями, и полного ее решения. Оценка осуществляется таким образом:

0 – 3 баллов – алгоритм решения задачи отсутствующий, математическое решение неверное или отсутствует;

4 – 6 баллов – алгоритм решения задаче приведен, математическое решение отсутствует;

7 – 9 баллов – алгоритм решения задаче приведен не полностью, математическое решение правильное;

10 – 13 баллов – алгоритм решения задаче приведен, математическое решение содержит несущественные ошибки, которые не влияют на выводы;

14 – 18 баллов – задача решена полностью, без ошибок.

Максимальная сумма баллов второго уровня – 18.

Третий уровень билета содержит одну практическую задачу, которая оценивается в 22 балла. Задача предусматривает представление алгоритма решения с необходимыми пояснениями, и полного ее решения. Оценка осуществляется таким образом:

0 – 4 баллов – алгоритм решения задачи отсутствующий, математическое решение неверное или отсутствует;

5 – 8 баллов - алгоритм решения задаче приведен, математическое решение отсутствует;

9 – 12 баллов – алгоритм решения задаче приведен неполностью, математическое решение правильное;

13 – 17 баллов – алгоритм решения задаче приведен, математическое решение содержит несущественные ошибки, которые не влияют на выводы;

18 – 22 баллов – задача решена полностью, без ошибок.

Максимальная сумма баллов второго уровня – 22.

Максимальная сумма баллов по трем уровням заданий составляет – 100.

Считается, что абитуриент положительно сдал вступительное испытание, если количество баллов составляет 60 – 100 баллов.

ЛИТЕРАТУРА

1. И.М. Грушко, И.В. Королев, Г.М. Мищенко. Дорожно-строительные материалы: Учеб. для вузов/ 2-е изд., перераб. и доп. М.: Транспорт, 1991. - 357с.
2. Инженерная геодезия. Учеб. Для вузов/Э.Б. Клюшин, М.И. Киселёв, Д.Ш. Михелев, В.Д. Фельдман; Под ред. Михелева Д.Ш. – 3-е изд. испр. - М.: Высш шк., 2002. - 464с: ил.
3. Федоров В.И., Шилов П. И. Инженерная геодезия: Учебник для вузов, 3-е изд., перераб. и доп. М., Недра, 1982. - 382с
4. Технология строительного производства: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Г. К. Соколов. – 3-е изд., стер.–М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 544с. ISBN 978-5-7695-5655-5.
5. Технология строительного производства: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений/ Я. Л. Ревич; Е.Н. Рудомин и др. – М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, – 2011.– 410 с.
6. Технология строительного производства / А.С. Стаценко. – Изд. 2-е. – Ростов н/Д: Феникс, 2008. – 415с.