Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

Декан факульнега ИМФ

« 30 ж январы 12019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Дисциплина | Б1.О.28 Техно. | погические процессы в | строительстве |
|-------------------------------|----------------|------------------------------------|------------------------------|
| | | = (шифр. наименование учебно | |
| Направление(я) подготовки | | 08.03.01 «Строите | |
| | | (код, полное наименование направ | |
| Направленность (и) | | Гидротехническое стр | |
| | (полное г | наименование направленности (ей) О | |
| Уровень образования | | высшее образование - | |
| | | (бакалавриат, специалитет, к | иагистратура) |
| Форма(ы) обучения | | очная, заочн | ая |
| | - F 1157 | (очная, очно-заочная, з | аочная) |
| Факультет | | Инженерно-мелиорати | вный (ИМФ) |
| | | (полное наименование факульте | та, сокращённое) |
| Кафедра | Техносферной б | езопасности и природооб | |
| | | (полное, сокращенное наимено | вание кафедры) |
| ФГОС ВО (3++) направле- | | | |
| ния утверждён приказом | | | |
| Минобрнауки России | | 31.05.2017, прика | 2 N 481 |
| Minioophay Kn I occun | | (дата утверждения ФІ ОС ВО (3 | |
| | | (Auta) mepagamin trabanica | |
| Год начала реализации ОП | | 2019 | |
| тод начала реализации Оп | | (τοπ) | |
| | фессор | For 29 | Федоров В.М. (Ф.И.О.) |
| Обсуждена и согласована: | | | |
| Кафедра ТБиП | | протокол № 6 91 | «30» января 2019 г. |
| (сокращенное наименование каф | DERINALL) | TOTORON ST. O | / Although Love C. |
| (сокращенное наяменование каф | тедры у | // | |
| 2 1 2 | | 16 | 9 0.0 |
| Заведующий кафедрой | | 191 | Дьяков В.П. |
| | | (no much) | (d) H.O.) |
| | | | |
| Заведующая библиотекой | | Sheath | Чалая С.В. |
| | | (HOLDINCE) | (d) N(O) |
| | | | |
| Учебно-методическая комисси | я факультета | протокол № 6 | «30» января 2019 г |
| у полно шетодическая комисси | quitymieta | Thorogon A To O | The contraction and the |

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине **Технологические процессы в строительстве**, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, направлены на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Категория (группа) общепрофессиональных компетенций | Код и название общепро- фессиональной компетен- ции | Индикатор достижения общепрофессио- нальной компетенции* |
|---|--|---|
| Проектирование. Расчетное обоснование | ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их процессов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов | Выбор технологических решений проекта здания, разработка элемента проекта производства работ |
| Производственно-технологическая работа | ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии | Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии; Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс; Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса; Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса; Подготовка документации для сдачи(приемки) законченных видов(этапов) работ(продукции) |
| Организация и управление производством | ОПК-9. Способен организовать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и (или) строительной индустрии | Составление перечня и последовательно- сти выполнения работ производственным подразделением |

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

| Вид учебной работы | Трудоемкость в часах |
|--------------------|----------------------|
| вид ученной расоты | |

| | | (| Очная форма | | чная рма | |
|---|--------------------|------|-------------|------|-------------|--|
| | | | ку | курс | | |
| | | 7 | Итого | 4 | Итого | |
| Аудиторная (контактн в том числе: | ая) работа (всего) | 42 | 42 | 12 | 12 | |
| Лекции | | 14 | 14 | 4 | 4 | |
| Лабораторные работы (Л | TP) | 14 | 14 | 4 | 4 | |
| Практические занятия (I | ПЗ) | 14 | 14 | 4 | 4 | |
| Семинары (С) | , | - | - | - | - | |
| Самостоятельная рабо в том числе: | та (всего) | 66 | 66 | 123 | 123 | |
| Курсовой проект (работа | a) | - | - | - | - | |
| Расчётно-графическая ра | абота | 20 | 20 | - | - | |
| Реферат | | - | - | - | - | |
| Контрольная работа | | - | - | - | - | |
| Другие виды самостоят | ельной работы | 46 | 46 | 123 | 123 | |
| Подготовка к зачету | | - | - | - | - | |
| Подготовка и сдача эк | замена | 36 | 36 | 9 | 9 | |
| | часов | 144 | 144 | 144 | 144 | |
| Общая трудоёмкость | ЗЕТ | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | · | | | | |
| - экзамен, зачёт | | экз. | экз. | ЭКЗ. | ЭКЗ. | |
| - курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), расчётно - графическая (РГР), реферат (Реф), контрольная работа (Контр.), шт. | | РГР | РГР | - | - | |

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Очная форма обучения 3.1.1Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

| | з.т.т изделы (темы) дл | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|---------|----------|--------------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-------------------|-------|
| | | | | | дитор | | сть (в часах) | | | |
| № п/ п | Наименование раздела (темы) дисциплины | | семестр | семестр | рат. занятия | Практич.занятия (семинары) | Курсовой П/Р, <u>PГР</u> , реферат | Другие виды СРС | Итоговый контроль | Итого |
| | | | • | Лаборат. | Прак (с | Kyp. | Други | Итог | | |
| 1 | | ожения. Инженерная под- | 7 | 2 | _ | 4 | _ | 6 | _ | 12 |
| | готовка строительной пл | ощадки. | , | | | | | | | |
| 2 | Производство земляных | работ | 7 | 2 | 8 | 2 | 12 | 8 | - | 32 |
| 3 | Производство бетонных | и железобетонных работ | 7 | 2 | 2 | 2 | 4 | 8 | • | 18 |
| 4 | Производство монтажнь | іх работ | 7 | 2 | 4 | 2 | 2 | 6 | 1 | 16 |
| 5 | Производство свайных и | шпунтовых работ | 7 | 2 | - | 2 | 2 | 6 | - | 12 |
| 6 | Транспортные и погрузо | чно-разгрузочные работы | 7 | 2 | - | 2 | - | 6 | - | 10 |
| 7 | Wayayyya amaayayyya maaayyyaa yayaaya | | | | - | - | - | 6 | - | 8 |
| | Подготовка к итоговому | Зачёт | - | - | - | - | - | - | - | |
| | контролю | экзамен | 7 | - | - | - | - | - | 36 | 36 |
| | ВСЕГО ПО ДИ | 7 | 14 | 14 | 14 | 20 | 46 | 36 | 144 | |

3.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

| № раздела дисципли- ны из табл. 3.1.1 | семестр | Темы и содержание лекций | Трудоем- кость (час.) | Фор- ма кон- троля (ПК) |
|--|---------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 7 | Лекция 1. Основные понятия и положения. Инженерная подготовка строительной площадки. Строительные процессы и работы. Материальные элементы и технические средства строительных технологий. Трудовые ресурсы строительных технологий. Контроль качества строительно-монтажных работ. Инженерная подготовка стройплощадки. | 2 | |
| 2 | 7 | Лекция 2. Производство земляных работ Виды земляных сооружений. Объемы земляных работ. Баланс грунтовых масс. Способы производства земляных работ. Разработка грунта одноковшовыми экскаваторами. Разработка и перемещение грунта скреперами. Разработка и перемещение грунта бульдозерами. Разработка грунта машинами непрерывного действия. Пути повышения производительности землеройно-транспортных машин. Транспортирование грунта. Уплотнение грунта. Гидромониторный способ разработки грунта. Рефулерный способ разработки грунта. Гидротранспорт грунта. Контроль качества земляных работ. | 2 | ПК 1 |
| 3 | 7 | Лекция 3. Производство бетонных и железобетонных работ Приготовление бетонной смеси. Транспортирование бетонной смеси. Арматурные и опалубочные работы. Укладка бетонной смеси в сооружения. Производство бетонных работ в зимнее время и в условиях с ухого жаркого климата. Контроль качества бетонных работ. | 2 | ПК 2 |

| № раздела дисципли- ны из табл. 3.1.1 | семестр | Темы и содержание лекций | Трудоем- кость (час.) | Фор- ма кон- троля (ПК) |
|--|---------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 4 | 7 | Лекция 4. Производство монтажных работ Изготовление сборных железобетонных изделий. Методы монтажа конструкций. Выверка и временное закрепление конструкций. Подбор грузоподъемных машин и механизмов. Контроль качества монтажных работ. | 2 | |
| 5 | 7 | Лекция 5. Производство свайных и штунтовых работ Виды свай и штунта. Устройство забивных свай. Устройство набивных свай. Погружение штунта. | 2 | |
| 6 | 7 | Лекция 6. Транспортные и погрузочно-разгрузочные работы Виды транспорта и средства транспортирования. Транспортирование сборных конструкций на строительную площадку. Погрузочноразгрузочные работы. Складирование материалов, изделий и конструкций. | 2 | ПК 3 |
| 7 | 7 | Лекция 7. Каменные, отделочные, кровельные и гидроизоляционные работы Каменные работы. Отделочные (штукатурные) работы. Кровельные работы. Производство гидроизоляционных работ. | 2 | |

3.1.3 Практические занятия (семинары)

| № раздела дисциплины из табл. 3.1.1 | семестр | Тематика и содержание практических занятий (семинаров) | Трудоем- кость (час.) | Формы контро- ля (ТК) |
|---|---------|---|--------------------------|--------------------------------|
| 1 | 7 | Подсчет объемов работ. | 2 | TK1 |
| 1 | 7 | Техническое нормирование в строительстве | 2 | 1111 |
| 2 | 7 | Подбор машин для производства земляных работ | 2 | TK2 |
| 3 | 7 | Разбивка железобетонных конструкций на блоки бетонирования. | 2 | ТК3 |
| 4 | 7 | Подбор грузоподъемных машин и механизмов | 2 | 113 |
| 5 | 7 | Подбор сваебойного оборудования. | 2 | TK4 |
| 6 | 7 | Определение потребного числа транспортных средств | 2 | 1184 |

3.1.4 Лабораторные занятия:

| | | · · | | | | |
|--|--|---|-----------------------------|-------------------------------|--|--|
| № раздела дисципли- ны из табл. 3.1.1 | семестр | Наименование лабораторных работ | Трудоем- кость (час.) | Формы контроля (ТК, ПК) | | |
| | 7 | Изучение технологических схем вырезки сечений каналов и траншей | 4 | TTY 6.1 | | |
| 2 | | одноковшовыми экскаваторами с рабочим оборудованием «драг- | | TK1 | | |
| | | лайн» и «обратная лопата» | | | | |
| 2 | 7 | Изучение технологических схем производства земляных работ буль- | 2 | | | |
| 2 | | дозерами | | TK2 | | |
| 2 | 7 | Изучение технологических схем производства работ скреперами | 2 | | | |
| 3 | 7 | Изучение технологии бетонных работ | 2 | ТК3 | | |
| 4 | 7 | Изучение технологии монтажных работ | 2 | 11.3 | | |
| 4 | 7 | Производство монтажных работ при облицовке оросительно- | 2 | TK4 | | |
| 4 | обводнительных каналов железобетонными плитами | | | | | |
| | | | • | | | |

3.1.5 Самостоятельная работа

| № раздела дисциплины из табл. 3.1.1 | семестр | Виды и содержание самостоятельной работы студентов | Трудоем- кость (час.) | Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК) | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|---|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 7 | Основные понятия и положения. Инженерная подготовка строительной площадки. | 6 | ПК1, ТК1 | | | | | |
| 2 | 7 | Производство земляных работ | 8 | ПК1, ТК1, ТК2 | | | | | |
| 3 | 7 | Производство бетонных и железобетонных работ | 8 | ПК2, ТК3 | | | | | |
| 4 | 7 | Производство монтажных работ | 6 | ПК2, ТК3 | | | | | |
| 5 | 7 | Производство свайных и шпунтовых работ | 6 | ПК2, ТК3 | | | | | |
| 2-5 | 7 | Расчетно-графическая работа: "Технологические процессы при возведении объектов гидротехнического строительства" | 20 | TK1, TK2, TK3, TK4 | | | | | |
| 6 | 7 | Транспортные и погрузочно-разгрузочные работы | 6 | ПК3, ТК4 | | | | | |
| 7 | 7 | Каменные, отделочные, кровельные и гидроизоляционные работы | 6 | ПК3, ТК4 | | | | | |
| | | овка к итоговому контролю - экзамен | 36 | ИК | | | | | |
| Вс | Всего СР в семестре (46+20+36)=102 | | | | | | | | |

3.2 Заочная форма обучения 3.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

| | | | | Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах) аудиторные СРС | | | | | | |
|-------------|--|-----------------------------|------|---|------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------|
| л / п | | ленование иы) дисциплины | Kypc | Лекции | Лаборат. занятия | Практич.занятия (семинары) | Курсовой П/Р, РГР, реферат, | Другие виды СРС | Итоговый контроль | Итого |
| 1 | Основные понятия и пол готовка строительной пл общестроительных работ | ± | 4 | 2 | 4 | 4 | ı | 60 | 1 | 70 |
| 2 | 2 Производство специальных, каменных, отделочных, кровельных и гидроизоляционных работ | | 4 | 2 | - | - | 1 | 63 | ı | 65 |
| | Подготовка к итоговому | зачёт | - | ı | - | - | - | - | - | - |
| | контролю | экзамен | 4 | - | - | - | - | - | 9 | 9 |
| | ВСЕГО ПО ДІ | 4 | 4 | 4 | 4 | - | 123 | 9 | 144 | |

3.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

| № раздела дисципли- ны из табл. 3.2.1 | курс | Темы и содержание лекций | Трудоем- кость (час.) |
|--|------|---|--------------------------|
| | | Лекция 1. Основные понятия и положения. Инженерная подготовка строительной площадки. Производство общестроительных работ. | |
| | | Строительные процессы и работы. Материальные элементы и технические | |
| | | средства строительных технологий. Трудовые ресурсы строительных техноло- | |
| | | гий. Контроль качества строительно-монтажных работ. Инженерная подготовка стройплощадки. Виды земляных сооружений. Объемы земляных работ. Ба- | |
| | | ланс грунтовых масс. Способы производства земляных работ. Разработка | |
| | | грунта одноковшовыми экскаваторами. Разработка и перемещение грунта | |
| | | скреперами. Разработка и перемещение грунта бульдозерами. Разработка | |
| 1 | 4 | грунта машинами непрерывного действия. Пути повышения производительности землеройно-транспортных машин. Транспортирование грунта. Уплотнение | 2 |
| | | грунта. Гидромониторный способ разработки грунта. Рефулерный способ раз- | |
| | | работки грунта. Гидротранспорт грунта. Контроль качества земляных работ. | |
| | | Приготовление бетонной смеси. Транспортирование бетонной смеси. Арма- | |
| | | турные и опалубочные работы. Укладка бетонной смеси в сооружения. Производство бетонных работ в зимнее время и в условиях сухого жаркого климата. | |
| | | Контроль качества бетонных работ. Изготовление сборных железобетонных | |
| | | изделий. Методы монтажа конструкций. Выверка и временное закрепление | |
| | | конструкций. Подбор грузоподъемных машин и механизмов. Контроль каче- | |
| | | ства монтажных работ. Лекция 2. Производство специальных, каменных, отделочных, кровельных и | |
| | | гидроизоляционных работ. | |
| | | Виды свай и шпунта. Устройство забивных свай. Устройство набивных свай. | |
| 2 | 4 | Погружение шпунта. Виды транспорта и средства транспортирования. Транс- | 2 |
| | | портирование сборных конструкций на строительную площадку. Погрузочноразгрузочные работы. Складирование материалов, изделий и конструкций. | |
| | | Каменные работы. Отделочные (штукатурные) работы. Кровельные работы. | |
| | | Производство гидроизоляционных работ. | |

3.2.3 Практические занятия (семинары)

| № раздела дисциплины из табл. 3.2.1 | Курс | Тематика и содержание практических занятий (семинаров) | Трудоем- кость (час.) |
|---|------|--|--------------------------|
| 1 | 4 | Техническое нормирование в строительстве | 2 |
| 1 | 4 | Подбор грузоподъемных машин и механизмов | 2 |

3.2.4 Лабораторные занятия:

| № раздела дисципли- ны из табл. 3.2.1 | Kypc | Наименование лабораторных работ | Трудоем- кость (час.) |
|--|------|--|-----------------------------|
| 1 | 4 | Изучение технологических схем вырезки сечений каналов и траншей одноков- шовыми экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн» и «обратная ло- пата» | 2 |
| 1 | 4 | Изучение технологии бетонных работ | 2 |

3.2.5 Самостоятельная работа

| № раздела дисциплины из табл. 3.2.1 | курс | Виды и содержание самостоятельной работы студентов | Трудоемкость (час.) | |
|---|-----------------------------------|---|---------------------|--|
| 1-2 | 4 | Изучение теоретических основ дисциплины | | |
| 1-2 | 4 | Работа с электронной библиотекой (подготовка к аудиторным занятиям) | | |
| 1-2 | 4 | Выполнение домашних заданий преподавателя | | |
| 1-2 | 4 | Решение индивидуальных задач | | |
| Подготовка к итоговому контролю (экзамен) | | | | |
| Е | Всего СР в семестре (123+9) = 132 | | | |

3.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

| Код | Виды занятий | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|--|--|-----|--|
| и на именование индикаторов ком- петенций | лекции | лабораторные занятия | практические (семинарские) занятия | КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа | СРС | |
| 6.7. Выбор техно- логических решений проекта здания, разработка эле- мента проекта производства ра- бот | + | + | + | + | + | |
| 8.1. Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии | + | + | + | + | + | |
| 8.2. Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс | + | + | + | + | + | |
| 8.3. Контроль со- блюдения норм промышленной, пожарной, экологи- ческой безопасно- сти при осуществ- лении технологиче- ского процесса | + | + | + | + | + | |
| 8.4. Контроль со- блюдения требова- ний охраны труда при осуществлении технологического | + | + | + | + | + | |

| процесса строи- тельного производ- ства и строитель- ной индустрии | | | | | + |
|--|---|---|---|---|---|
| 8. 5. Подготовка документации для сдачи (приемки) законченных видов(этапов) работ(продукции) | + | + | + | + | + |
| 9.1. Составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением | + | + | + | + | + |

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приводится в приложении к рабочей программе.

ИК. Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме: экзамена (семестр 7).

7 семестр (экзамен)

- 1. Строительные процессы и работы.
- 2. Материальные элементы и технические средства строительных технологий.
- 3. Трудовые ресурсы строительных технологий.
- 4. Контроль качества строительно-монтажных работ.
- 5. Инженерная подготовка стройплощадки.
- 6. Виды земляных сооружений.
- 7. Объемы земляных работ.
- 8. Баланс грунтовых масс.
- 9. Способы производства земляных работ.
- 10. Разработка грунта одноков шовыми экскаваторами.
- 11. Разработка и перемещение грунта скреперами.
- 12. Разработка и перемещение грунта бульдозерами.
- 13. Разработка грунта машинами непрерывного действия.
- 14. Пути повышения производительности землеройно-транспортных машин.
- 15. Транспортирование грунта.
- 16. Уплотнение грунта.
- 17. Гидромониторный способ разработки грунта.
- 18. Рефулерный способ разработки грунта.
- 19. Гидротранспорт грунта.
- 20. Контроль качества земляных работ.
- 21. Приготовление бетонной смеси.
- 22. Транспортирование бетонной смеси.
- 23. Арматурные и опалубочные работы.
- 24. Укладка бетонной смеси в сооружения.

- 25. Производство бетонных работ в зимнее время и в условиях сухого жаркого климата.
- 26. Контроль качества бетонных работ.
- 27. Изготовление сборных железобетонных изделий.
- 28. Методы монтажа конструкций.
- 29. Выверка и временное закрепление конструкций.
- 30. Подбор грузоподъемных машин и механизмов.
- 31. Контроль качества монтажных работ.
- 32. Виды свай и шпунта.
- 33. Устройство забивных свай.
- 34. Устройство набивных свай.
- 35. Погружение шпунта.
- 36. Виды транспорта и средства транспортирования.
- 37. Транспортирование сборных конструкций на строительную площадку.
- 38. Погрузочно-разгрузочные работы.
- 39. Складирование материалов, изделий и конструкций.
- 40. Каменные работы.
- 41. Отделочные (штукатурные) работы.
- 42. Кровельные работы.
- 43. Производство гидроизоляционных работ.

Вопросы к экзамену для студентов заочной формы обучения

- 1. Строительные процессы и работы.
- 2. Материальные элементы и технические средства строительных технологий.
- 3. Трудовые ресурсы строительных технологий.
- 4. Контроль качества строительно-монтажных работ.
- 5. Инженерная подготовка стройплощадки.
- 6. Виды земляных сооружений.
- 7. Объемы земляных работ.
- 8. Баланс грунтовых масс.
- 9. Способы производства земляных работ.
- 10. Разработка грунта одноков шовыми экскаваторами.
- 11. Разработка и перемещение грунта скреперами.
- 12. Разработка и перемещение грунта бульдозерами.
- 13. Разработка грунта машинами непрерывного действия.
- 14. Пути повышения производительности землеройно-транспортных машин.
- 15. Транспортирование грунта.
- 16. Уплотнение грунта.
- 17. Гидромониторный способ разработки грунта.
- 18. Рефулерный способ разработки грунта.
- 19. Гидротранспорт грунта.
- 20. Контроль качества земляных работ.
- 21. Приготовление бетонной смеси.
- 22. Транспортирование бетонной смеси.
- 23. Арматурные и опалубочные работы.
- 24. Укладка бетонной смеси в сооружения.
- 25. Производство бетонных работ в зимнее время и в условиях сухого жаркого климата.
- 26. Контроль качества бетонных работ.
- 27. Изготовление сборных железобетонных изделий.
- 28. Методы монтажа конструкций.
- 29. Выверка и временное закрепление конструкций.
- 30. Подбор грузоподъемных машин и механизмов.

- 31. Контроль качества монтажных работ.
- 32. Виды свай и шпунта.
- 33. Устройство забивных свай.
- 34. Устройство набивных свай.
- 35. Погружение шпунта.
- 36. Виды транспорта и средства транспортирования.
- 37. Транспортирование сборных конструкций на строительную площадку.
- 38. Погрузочно-разгрузочные работы.
- 39. Складирование материалов, изделий и конструкций.
- 40. Каменные работы.
- 41. Отделочные (штукатурные) работы.
- 42. Кровельные работы.
- 43. Производство гидроизоляционных работ.

Промежугочная аттестация студентами очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине «Технологические процессы в строительстве» в семестре.

ИК. Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме: экзамена (семестр 7).

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся постоянный текущий контроль по результатам проведения практических занятий и выполнения разделов расчетно-графической работы.

семестр 7

TK1-TK4— Решение индивидуальных задач по теме. Выполнение разделов расчетнографической работы: «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ ВОЗВЕДЕНИИ ОБЪЕКТОВ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА».

Расчетно-графическая работа имеет следующее содержание:

Ввеление

- 1. Подсчет объемов земляных работ.
- 2 Подбор комплекта машин для производства земляных работ.
- 3 Проектирование схемы разработки котлована экскаватором «прямая лопата»
- с оптимизацией экскаваторного забоя.
- 4 Определение интенсивности бетонирования. Литраж бетоносмесителя.
- 5 Определение количества компонентов для приготовления бетонной смеси.
- 6 Подбор машин и механизмов для производства бетонных работ.
- 7 Определение несущей способности сваи и выбор технологического оборудования.
- 8 Определение контрольного отказа свай.
- 9 Выбор копра.
- 10. Раскладка плит облицовки канала.
- 11. Подбор монтажного крана и схемы монтажа.

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно с использованием разработанных на кафедре методических указаний. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Литература

Основная литература

- 1. Бондаренко, В. Л. Организация и технология работ в природообустройстве и водопользовании: территории бассейновых геосистем [Текст]: учеб. пособие для спец. и бакалавров по направл. 280100 "Природообустройство и водопользование" и 270800 "Строительство" / В.Л. Бондаренко, В.П. Дьяков, А.В. Михеев, А.В. Лещенко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012 336 с. б/ц. 90 экз.
- 2. Юдина, А. Ф. Технологические процессы в строительстве [Текст]: учебник для вузов по направл. подготовки "Стр-во" / А. Ф. Юдина, В. В. Верстов, Г. М. Бадьин. Москва : Академия, 2013 303 с. -(Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). Гриф УМО. ISBN 978-5-7695-5024-9 : 767-25. -30 экз.
 - 3. Сироткин, Ю. Г. Основы строительного производства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. Г. Сиротин. Екатеринбург :УралГАХА, Министерство образования и науки Российской Федерации. Электрон. дан. Екатеринбург : УралГАХА, 2013. 169 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru. 22.01.2019.
- 4. Дьяков, В. П. Технологические процессы в строительстве [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. заоч. форм обуч.по направл. подгот. "Строительство" / В. П. Дьяков ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. –Электрон. дан. Новочеркасск, 2019. ЖМД ; PDF; 5,7 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.

Дополнительная литература

- 1. Технологические процессы в строительстве [Текст]: метод. указ. к практич. занятиям, расч.-граф. и контр. работам для студ. оч. и заоч. форм обуч. спец. "Гидротехническое стрво", направл. подгот. "Стр-во", профиль "Гидротехническое стр-во" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во; сост.: В.Н. Донец, В.И. Меженский, В.М. Федоров [и др.]. Новочеркасск, 2014. 35 с. б/ц.- 25 экз.
- 2. Технологические процессы в строительстве [Электронный ресурс] : метод. указ. к практич. занятиям, расч.-граф. и контр. работам для студ. оч. и заоч. форм обуч. спец. "Гидротехническое стр-во", направл. подгот. "Стр-во", профиль "Гидротехническое стр-во" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост.: В.Н. Донец, В.И. Меженский, В.М. Федоров [и др.]. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД ; PDF ; 934 КБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.
- 3. Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию [Текст] : метод. указ. к лаб. занятиям [для студ. обуч. по направл. подгот. 280100 "Природообустройство и водопользование", 270800 "Стр-во", 190100 "Наземные транспортно-технолог. комплексы", 190109 "Наземные транспортно-технолог. средства", 190600 "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост. Н.В. Легкая, В.П. Дьяков, А.В. Федорян. Новочеркасск, 2014. 97 с. 55 экз.
- 4. Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию [Электронный ресурс]: метод. указ. к лаб. занятиям [для студ. обуч. по направл. подгот. 280100 "Природообустройство и водопользование", 270800 "Стр-во", 190100 "Наземные транспортно-технолог. комплексы", 190109 "Наземные транспортно-технолог. средства", 190600 "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов"] / Новочерк. инж.-мелиор. инт ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во; сост. Н.В. Легкая, В.П. Дья-

- ков, А.В. Федорян. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 5,7 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; AdobeAcrobat X Pro. Загл. с экрана
- 5. Чередниченко, Т.Ф. Технологическое проектирование процессов устройства земляных сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.Ф. Чередниченко, В.Д. Тухарели; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, Министерство образования и науки Российской Федерации. Электрон. дан. Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. 86 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru. 22.01.2019.
- 6. Стаценко, А.С. Технология бетонных работ [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Стаценко. 3-е изд., испр. Электрон. дан. Минск:Вышэйшая школа, 2009. 240 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru. 22.01.2019.
- 7. Абрамян, С.Г. Современные опалубочные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие /С.Г. Абрамян, А.М. Ахмедов;Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, Министерство образования и науки Российской Федерации. Электрон. дан. Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. 71 с- Режим доступа: http://biblioclub.ru. 22.01.2019.
- 8. Стаценко А.С. Монтаж стальных и железобетонных конструкций [Электронный ресурс]: учебник/А.С. Стаценко Минск: 2016. 468 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru. 22.01.2019.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование ресурса | Режим доступа |
|---|--|
| Официальный сайт НИМИ ДонГАУ с доступом в | www.ngma.su (по логину-паролю) |
| электронную библиотеку | |
| Официальный сайт Министерства энергетики Рос- | https://minenergo.gov.ru/activity/statistic (свободный) |
| сийской Федерации. | |
| База данных статистической информации по неф- | |
| тегазовой отрасли. | |
| Федеральная служба по экологическому, техноло- | http://www.gosnadzor.ru/ (свободный) |
| гическому и атомному надзору. База открытых | |
| данных: нормативные акты, сведения об авариях и | |
| Т.П. | |
| Федеральное агентство по техническому регулиро- | https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts (cBo- |
| ванию и метрологии. Каталог национальных, меж- | бодный) |
| государственных, международных стандартов и | |
| технических регламентов | |
| Официальный сайт ПАО «Газпром». Информаци- | https://www.gazprom.ru/ (свободный) |
| онный портал «Информаторий» | |
| Официальный сайт ПАО «Транснефть». База схем | https://www.transneft.ru/ (свободный) |
| магистральных трубопроводов, корпоративные | |
| журналы «Трубопроводный транспорт нефти» и | |
| «Наука и технологии трубопроводного транспорта | |
| нефти и не фтепродуктов» | |
| Официальный сайт АО "Гипротрубопровод": инте- | http://niitn.transneft.ru/about/activity/reestr_ovp/ (сво- |
| рактивная база основных видов продукции, при- | бодный) |
| меняемой ПАО «Транснефть» Реестр ОВП | |
| Общество инженеров нефтегазовой промышлен- | http://rca.spe.org/ru/publications/onepetro/ (свободный |
| ности (Society of Petroleum Engineers, SPE). Биб- | с некоторыми ограничениями) |
| лиотека OnePetro | |
| Информационно-справочная система «Консуль- | http://www.consultant.ru/ (в локальной сети ВУЗа - |
| тант плюс» | свободный [соглашение OVS для решений ES |

| | #V2162234], при использовании сервиса заказа до- кументов на сайте – бесплатно с любого компьюте- | |
|---|--|--|
| | pa). | |
| Информационно-справочная система «Гарант» | http://www.garant.ru/ (при использовании сервиса заказа документов на сайте – бесплатно с любого | |
| | компьютера) | |
| База данных «eLIBRARY» | https://elibrary.ru/defaultx.asp (в локальной сети ВУЗа | |
| | - свободный [лицензионный договор | |
| | SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 ot | |
| | 03.03.2016 г]) | |
| ИД «Газотурбинные технологии». Каталоги обору- | <u>http://gtt.ru/</u> (свободный) | |
| дования, книги, журналы | | |
| Информационный сайт инженеров нефти и газа | http://www.oil- | |
| Oil-Info.ru | info.ru/component/option,com frontpage/Itemid,67/ | |
| | (свободный) | |
| Техническая литература. ТехЛит.ру | http://www.tehlit.ru/index.htm (свободный) | |
| Единое окно доступа к образовательным ресурсам. | http://window.edu.ru/catalog/resources?p rubr=2.2.75.5 | |
| Раздел – Горное дело | (свободный) | |
| Российская государственная библиотека (фонд | https://www.rsl.ru/ (свободный) | |
| электронных документов) | | |

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

| Перечень лицензионного программного обеспечения | Реквизиты подтверждающего документа |
|--|---|
| с 01.09.2018 г. | по 31.08.2019 г. |
| Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» | Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.). Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.). |
| Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y Academic Edition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional) | Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) |
| Неисключительные (ограниченные права) на использование программ для ЭВМ и базы данных | Сублицензионный договор № РВ0000815 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.) |
| 1 C:Предприятия 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях | Сублицензионный договор № РВ0000816 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.) |
| Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ | Государственный (муниципальный) контракт № РГА 03 27 0004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.) |
| Программное обеспечение TopoL-L2 Basic (лесоустройство) | Договор № б/н пожертвования от 11.10.2018 г. ООО «Экострой» (бессрочно). |
| ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных за ведений | Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МА П» (бессрочно) |
| Тестирующая система «Профессионал» | Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно). |
| Контрольно-обучающая система «Знание» | Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и |

| | мониторинга РАО (бессрочно). |
|--|--|
| Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС | Свидетельство об отраслевой регистрации разработки |
| НГМА» | №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный коор- |
| | динационный центр информационных технологий» |
| | (бессрочно). |
| Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof» | Свидетельство № 008475 81 – № 008486 81 от 25.04.2008 |
| | г. ООО Центр по разработке и внедрению информаци- |
| | онных технологий «ГРАНД» (бессрочно). |
| АИБС «MAPK-SQL» | Лицензионное соглашение на использование АИБС |
| | «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» |
| | № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО |
| | «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно). |
| Программные средства «Расчет параметров насосно- | Договор № 429/н-фпс на оказание информационных |
| рукавных линий «ELEVATOR». «Расчет сил и средств | услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. |
| для тушения пожаров» | ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно) |
| Пакет прикладных программ «Факел 14.0» и «Графопо- | Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно- |
| строитель 13.0» | производственное предприятие «Титан-Оптима» (бес- |
| | срочно) |
| Программные средства «Расчет времени эвакуации на | Договор № 427/н-рвэ на оказание информационных ус- |
| основе математической модели индивидуально- | луг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. |
| поточного движения людей из здания» | ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно) |
| Программные средства «Интегральная модель развития | Договор № 428/н-рпз на оказание информационных ус- |
| пожара в здании» | луг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. |
| | ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно) |
| Лицензионные программы для образовательного учреж- | Соглашение о предоставлении лицензии и оказании ус- |
| дения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, | луг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center |
| AutoCAD Civil 3D и др.) | (бессрочно) |

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2018-2019 уч. год

| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия документа |
|----------------|--|---|
| 2018/2019 | Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа» | с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г. |
| 2018/2019 | Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании | с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на про- |
| 2010/2019 | от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ» | изведение |
| 2018/2019 | Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018 г. с ООО «НексМедиа» | с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г. |
| 2018/2019 | Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» | с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г. |
| 2018/2019 | Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань» | с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г. |
| 2018/2019 | Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань» | с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г. |

6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Назначение, номер и адрес аудитории

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 354 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 101 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для курсового проектирования, ауд. 355 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 355 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Оснащение оборудованием и техническими средствами обучения, в т.ч. виртуальными аналогами оборудования

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Экран (переносной) — 1 шт; . Проектор АСЕК (переносной) — 1 шт; . Ноутбук DEL — 1 шт; Компьютер Imango/ Монитор 19,0 — 1 шт; Комплект плакатов «Строительный контроль и диагностика объектов нефтегазового транспорта» - 8 шт.; наглядные образцы. - Анализатор коррозионной активности грунта «АКАГ»; Течеискатель акустический «Квазар»; - Толщиномер ультразвуковой «Булат - 2»; - Трассодефектоискатель «Квазар». Рабочие место преподавателя.

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер ASER/ Монитор 21,5 — 9 шт. Серверное оборудование (сервер) IMANGO Eskaler 525; Принтер Canon LBP-810; Источник Бесперебойного питания APC Back-UPS RS 1000; Коммугатор TP-Link TL-SF 1016D; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Назначение, номер и адрес аудитории Оснащение

Оснащение компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС института

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, ауд. П-17 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Специальное Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:

- Сервер IMANGO 1 шт.;
- Терминальная станция L110 − 12 шт.;
- Монитор 22" ЖК Aser 12 шт.;
- Плоттер 2 шт.;
- Сканер 1 шт.;
- Принтер 1 шт.;
- Рабочие места студентов;

Рабочее место преподавателя.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, ауд. П-21 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

– Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и

| доступом в электронную информационно- |
|---|
| образовательную среду НИМИ Донской |
| ГАУ: Imango Flex 330 – 18 шт.; |
| – Монитор 19" ЖК BENQ – 18 шт.; |
| Проектор NEC – 1 шт.; |
| Экран настенный Luma – 1 шт.; |
| Принтер Canon LBP-2900 – 1 шт.; |
| Учебно-наглядные пособия – 3 шт.; |
| Доска – 1 шт.; |
| Рабочие места студентов; |
| Рабочее место преподавателя. |

7. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике оценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приводится в приложении к рабочей программе.

ИК. Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме: экзамена (семестр 7).

7 семестр (экзамен)

- 1. Строительные процессы и работы.
- 2. Материальные элементы и технические средства строительных технологий.
- 3. Трудовые ресурсы строительных технологий.
- 4. Контроль качества строительно-монтажных работ.
- 5. Инженерная подготовка стройплощадки.
- 6. Виды земляных сооружений.
- 7. Объемы земляных работ.
- 8. Баланс грунтовых масс.
- 9. Способы производства земляных работ.
- 10. Разработка грунта одноков шовыми экскаваторами.
- 11. Разработка и перемещение грунта скреперами.
- 12. Разработка и перемещение грунта бульдозерами.
- 13. Разработка грунта машинами непрерывного действия.
- 14. Пути повышения производительности землеройно-транспортных машин.
- 15. Транспортирование грунта.
- 16. Уплотнение грунта.
- 17. Гидромониторный способ разработки грунта.
- 18. Рефулерный способ разработки грунта.
- 19. Гидротранспорт грунта.
- 20. Контроль качества земляных работ.
- 21. Приготовление бетонной смеси.
- 22. Транспортирование бетонной смеси.
- 23. Арматурные и опалубочные работы.
- 24. Укладка бетонной смеси в сооружения.
- 25. Производство бетонных работ в зимнее время и в условиях сухого жаркого климата.
- 26. Контроль качества бетонных работ.
- 27. Изготовление сборных железобетонных изделий.
- 28. Методы монтажа конструкций.
- 29. Выверка и временное закрепление конструкций.
- 30. Подбор грузоподъемных машин и механизмов.
- 31. Контроль качества монтажных работ.
- 32. Виды свай и шпунта.
- 33. Устройство забивных свай.
- 34. Устройство набивных свай.
- 35. Погружение шпунта.
- 36. Виды транспорта и средства транспортирования.

- 37. Транспортирование сборных конструкций на строительную площадку.
- 38. Погрузочно-разгрузочные работы.
- 39. Складирование материалов, изделий и конструкций.
- 40. Каменные работы.
- 41. Отделочные (штукатурные) работы.
- 42. Кровельные работы.
- 43. Производство гидроизоляционных работ.

Вопросы к экзамену для студентов заочной формы обучения

- 1. Строительные процессы и работы.
- 2. Материальные элементы и технические средства строительных технологий.
- 3. Трудовые ресурсы строительных технологий.
- 4. Контроль качества строительно-монтажных работ.
- 5. Инженерная подготовка стройплощадки.
- 6. Виды земляных сооружений.
- 7. Объемы земляных работ.
- 8. Баланс грунтовых масс.
- 9. Способы производства земляных работ.
- 10. Разработка грунта одноков шовыми экскаваторами.
- 11. Разработка и перемещение грунта скреперами.
- 12. Разработка и перемещение грунта бульдозерами.
- 13. Разработка грунта машинами непрерывного действия.
- 14. Пути повышения производительности землеройно-транспортных машин.
- 15. Транспортирование грунта.
- 16. Уплотнение грунта.
- 17. Гидромониторный способ разработки грунта.
- 18. Рефулерный способ разработки грунта.
- 19. Гидротранспорт грунта.
- 20. Контроль качества земляных работ.
- 21. Приготовление бетонной смеси.
- 22. Транспортирование бетонной смеси.
- 23. Арматурные и опалубочные работы.
- 24. Укладка бетонной смеси в сооружения.
- 25. Производство бетонных работ в зимнее время и в условиях сухого жаркого климата.
- 26. Контроль качества бетонных работ.
- 27. Изготовление сборных железобетонных изделий.
- 28. Методы монтажа конструкций.
- 29. Выверка и временное закрепление конструкций.
- 30. Подбор грузоподъемных машин и механизмов.
- 31. Контроль качества монтажных работ.
- 32. Виды свай и шпунта.
- 33. Устройство забивных свай.
- 34. Устройство набивных свай.
- 35. Погружение шпунта.
- 36. Виды транспорта и средства транспортирования.
- 37. Транспортирование сборных конструкций на строительную площадку.
- 38. Погрузочно-разгрузочные работы.
- 39. Складирование материалов, изделий и конструкций.
- 40. Каменные работы.
- 41. Отделочные (штукатурные) работы.
- 42. Кровельные работы.

43. Производство гидроизоляционных работ.

Промежугочная аттестация студентами очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежугочного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине «Технологические процессы в строительстве» в семестре.

ИК. Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме: экзамена (семестр 7).

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся постоянный текущий контроль по результатам проведения практических занятий и выполнения разделов расчетно-графической работы.

семестр 7

TK1-TK4— Решение индивидуальных задач по теме. Выполнение разделов расчетнографической работы: «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ ВОЗВЕДЕНИИ ОБЪЕКТОВ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА».

Расчетно-графическая работа имеет следующее содержание:

Введение

- 1. Подсчет объемов земляных работ.
- 2 Подбор комплекта машин для производства земляных работ.
- 3 Проектирование схемы разработки котлована экскаватором «прямая лопата»
- с оптимизацией экскаваторного забоя.
- 4 Определение интенсивности бетонирования. Литраж бетоносмесителя.
- 5 Определение количества компонентов для приготовления бетонной смеси.
- 6 Подбор машин и механизмов для производства бетонных работ.
- 7 Определение несущей способности сваи и выбор технологического оборудования.
- 8 Определение контрольного отказа свай.
- 9 Выбор копра.
- 10. Раскладка плит облицовки канала.
- 11. Подбор монтажного крана и схемы монтажа.

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно с использованием разработанных на кафедре методических указаний. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Литература

Основная литература

1. Бондаренко, В.Л. Организация и технология работ в природообустройстве и водопользовании: территории бассейновых геосистем: учеб. пособие [для спец. и бакалавров по направл. 280100 - "Природообустройство и водопользование" и 270800 - "Строительство"] / В.Л. Бондаренко, В.П. Дьяков, А.В. Михеев, А.В. Лещенко; Новочерк. гос. мелиор. акад. - Новочеркасск, 2012. - 336 с. - б/ц. - Текст: непосредственный.

90 экз

- 2. Юдина, А.Ф. Технологические процессы в строительстве : учебник для вузов по направл. подготовки "Стр-во" / А. Ф. Юдина, В. В. Верстов, Г. М. Бадьин. Москва : Академия, 2013. 303 с. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). Гриф УМО. ISBN 978-5-7695-5024-9 : 767-25. Текст : непосредственный. 30 экз.
- 3. Сироткин, Ю.Г. Основы строительного производства: учеб. пособие / Ю. Г. Сиротин. Екатеринбург: УралГАХА, 2013. 169 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436739 (дата обращения: 26.08.2019). ISBN 978-5-7408-0189-6. Текст: электронный.
- 4. Дьяков, В.П. Технологические процессы в строительстве: учеб. пособие для студ. заоч. форм обуч. по направл. подгот. "Строительство" / В. П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2019. URL: http://ngma.su (дата обращения: 26.08.2019). Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1. Донец, В.Н. Технология строительных процессов : метод. указ. к практич. занятиям, расч.-граф. и контр. работе для студ. спец. 270104.65 "Гидротех. стр-во" / В. Н. Донец, В. И. Меженский, В.М. Федоров [и др.] ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустройства. Новочеркасск, 2013. 35 с. б/ц. Текст : непосредственный. 20 экз.
- 2. Донец, В.Н. Технологические процессы в строительстве : метод. указ. к практич. занятиям, расч.-граф. и контр. работам для студ. оч. и заоч. форм обуч. спец. "Гидротехническое стр-во", направл. подгот. "Стр-во", профиль "Гидротехническое стр-во" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост.: В.Н. Донец, В.И. Меженский, В.М. Федоров [и др.]. Новочеркасск, 2014. 35 с. б/ц. Текст : непосредственный. 20 экз.
- 3. Легкая, Н.В. Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию : метод. указ. к лаб. занятиям [для студ. обуч. по направл. подгот. 280100 "Природообустройство и водопользование", 270800 "Стр-во", 190100 "Наземные транспортно-технолог. комплексы", 190109 "Наземные транспортно-технолог. средства", 190600 "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во; сост. Н.В. Легкая, В.П. Дьяков, А.В. Федорян. Новочеркасск, 2014. 96 с. б/ц. Текст : непосредственный.
- 4. Донец, В.Н. Технологические процессы в строительстве : метод. указ. к практич. занятиям, расч.-граф. и контр. работам для студ. оч. и заоч. форм обуч. спец. "Гидротехническое стр-во", направл. подгот. "Стр-во", профиль "Гидротехническое стр-во" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост.: В.Н. Донец, В.И. Меженский, В.М. Федоров [и др.]. Новочеркасск, 2014. URL : http://ngma.su (дата обращения: 26.08.2019). Текст : электронный.
- 5. Чередниченко, Т.Ф. Технологическое проектирование процессов устройства земляных сооружений : учеб. пособие / Т. Ф. Чередниченко, В. Д. Тухарели. Волгоград : Волгоградский гос. архитектурно-строит. ун-т, 2015. 86 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434818 (дата обращения: 26.08.2019). ISBN 978-5-98276-737-0. Текст : электронный.
- 6. Кирнев, А.Д. Строительные краны и грузоподъемные механизмы: (для выполнения курсового и дипломного проектирования по технологии и организации в строительстве и специалистовстроителей): справочник / А. Д. Кирнев, Г. В. Несветаев. Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. 672 с. (Строительство). URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256449 (дата обращения: 26.08.2019). ISBN 978-5-222-20165-7. Текст: электронный.
- 7. Легкая, Н.В. Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию: метод. указ. к лаб. занятиям [для студ. обуч. по направл. подгот. 280100 "Природообустройство и водопользование", 270800 "Стр-во", 190100 "Наземные транспортно-технолог. комплексы", 190109 "Наземные транспортно-технолог. средства", 190600 "Эксплуатация транспортно-технолог. машин

- и комплексов"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во; сост. Н.В. Легкая, В.П. Дьяков, А.В. Федорян. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 26.08.2019). Текст: электронный.
- 8. Шадрина, А.А. Порядок выбора монтажных кранов и приспособлений, используемых при возведении зданий и сооружений: учеб. пособие / А. А. Шадрина, Н. И. Доркин, Н. И. Скворцова, А. М. Спрыжков. Самара: Самарский гос. архитектурно-строит. ун-т, 2012. 216 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143521 (дата обращения: 26.08.2019). ISBN 978-5-9585-0460-2. Текст: электронный.
- 9. Абрамян, С.Г. Современные кровельные материалы и технологии : учеб. пособие / С. Г. Абрамян, А. М. Ахмедов, Т. Ф. Чередниченко. Волгоград : Волгоградский гос. архитектурно-строит. ун-т, 2013. 137 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434812 (дата обращения: 26.08.2019). ISBN 978-5-98276-603-8. Текст : электронный.
- 10. Абрамян ,С.Г. Современные опалубочные системы : учеб. пособие / С. Г. Абрамян, А. М. Ахмедов. Волгоград : Волгоградский гос. архитектурно-строит. ун-т, 2015. 71 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434813 (дата обращения: 26.08.2019). ISBN 978-5-98276-603-8. Текст : электронный.
- 11. Дьяков, В.П. Сборник задач по технологии работ в природообустройстве и водопользовании : сб. задач к практич. занятиям и сам. работы студ. по направл. подгот. "Строительство", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Наземные транспортно-технолог. средства", "Природообустройство и водопользование" / В. П. Дьяков ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения: 26.08.2019). Текст: электронный.
- 12. Кузнецов, С.М. Обоснование комплектов машин для производства земляных работ : учеб. пособие / С. М. Кузнецов, К. С. Кузнецова. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 191 с. : ил., табл. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493600 (дата обращения:26.08.2019). ISBN 978-5-4475-9721-4. Текст : электронный.

: 5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование ресурса | Режим доступа |
|---|--|
| Официальный сайт НИМИ ДонГАУ с доступом в | www.ngma.su (по логину-паролю) |
| электронную библиотеку | |
| Официальный сайт Министерства энергетики Рос- | https://minenergo.gov.ru/activity/statistic (свободный) |
| сийской Федерации. | |
| База данных статистической информации по неф- | |
| тегазовой отрасли. | |
| Федеральная служба по экологическому, техноло- | http://www.gosnadzor.ru/ (свободный) |
| гическому и атомному надзору. База открытых | |
| данных: нормативные акты, сведения об авариях и | |
| Т.П. | |
| Федеральное агентство по техническому регулиро- | https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts (cBO- |
| ванию и метрологии. Каталог национальных, меж- | бодный) |
| государственных, международных стандартов и | |
| технических регламентов | |
| Официальный сайт ПАО «Газпром». Информаци- | https://www.gazprom.ru/ (свободный) |
| онный портал «Информаторий» | |
| Официальный сайт ПАО «Транснефть». База схем | https://www.transneft.ru/ (свободный) |
| магистральных трубопроводов, корпоративные | |
| журналы «Трубопроводный транспорт нефти» и | |
| «Наука и технологии трубопроводного транспорта | |
| нефти и не фтепродуктов» | |
| Официальный сайт АО "Гипротрубопровод": инте- | http://niitn.transneft.ru/about/activity/reestr_ovp/ (сво- |
| рактивная база основных видов продукции, при- | бодный) |

| меняемой ПАО «Транснефть» Реестр ОВП | |
|---|---|
| Общество инженеров нефтегазовой промышлен- | http://rca.spe.org/ru/publications/onepetro/ (свободный |
| ности (Society of Petroleum Engineers, SPE). Биб- | с некоторыми ограничениями) |
| лиотека OnePetro | |
| Информационно-справочная система «Консуль- | http://www.consultant.ru/ (в локальной сети ВУЗа - |
| тант плюс» | свободный [соглашение OVS для решений ES |
| | #V2162234], при использовании сервиса заказа до- |
| | кументов на сайте – бесплатно с любого компьюте- |
| | pa). |
| Информационно-справочная система «Гарант» | http://www.garant.ru/ (при использовании сервиса |
| | заказа документов на сайте – бесплатно с любого |
| | компьютера) |
| База данных «eLIBRARY» | https://elibrary.ru/defaultx.asp (в локальной сети ВУЗа |
| | - свободный [лицензионный договор |
| | SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 ot |
| | 03.03.2016 г]) |
| ИД «Газотурбинные технологии». Каталоги обору- | <u>http://gtt.ru/</u> (свободный) |
| дования, книги, журналы | |
| Информационный сайт инженеров нефти и газа | http://www.oil- |
| Oil-Info.ru | info.ru/component/option,com_frontpage/Itemid,67/ |
| | (свободный) |
| Техническая литература. ТехЛит.ру | http://www.tehlit.ru/index.htm (свободный) |
| Единое окно доступа к образовательным ресурсам. | http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.5 |
| Раздел – Горное дело | (свободный) |
| Российская государственная библиотека (фонд | https://www.rsl.ru/ (свободный) |
| электронных документов) | |

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

| Перечень лицензионного программного обеспечения | Реквизиты подтверждающего документа |
|--|---|
| с 01.09.2019 г. | по 31.08.2020 г. |
| Программная система для обнаружения текстовых заим- | Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО |
| ствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. | «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.). |
| ВУЗ» (интернет-версия); | |
| Модуль «Программный комплекс поиска текстовых за- | |
| имствований в открытых источниках сети интернет» | |
| Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y | Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 |
| Academic Edition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; | г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 |
| MS Office professional; MS Windows Server) | г.) |
| | Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 |
| | г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 |
| | г.) |
| Неисключительные (ограниченные права) на использо- | Сублицензионный договор № РВ0000815 от 21.11.2017 |
| вание программ для ЭВМ и базы данных | г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 |
| | г.) |
| 1С:Предприятия 8. Комплект для обучения в высших и | Сублицензионный договор № РВ0000816 от 21.11.2017 |
| средних учебных заведениях | г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 |
| | г.) |
| Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ | Государственный (муниципальный) контракт № |
| | РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключи- |
| | тельных прав на использование программ для ЭВМ |
| | ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по |
| | 31.03.2019 г.) |
| Программное обеспечение TopoL-L2 Basic (лесоустрой- | Договор № б/н пожертвования от 11.10.2018 г. ООО |
| ство) | «Экострой» (бессрочно). |

| ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных за ведений | Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО |
|--|--|
| | «ЭСТИ МА П» (бессрочно) |
| Тестирующая система «Профессионал» | Свидетельство о регистрации электронного ресурса № |
| | 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогиче- |
| | ской информации РАО (бессрочно). |
| Контрольно-обучающая система «Знание» | Свидетельство о регистрации электронного ресурса № |
| | 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и |
| | мониторинга РАО (бессрочно). |
| Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС | Свидетельство об отраслевой регистрации разработки |
| НГМА» | №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный коор- |
| | динационный центр информационных технологий» |
| | (бессрочно). |
| Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof» | Свидетельство № 008475 81 – № 008486 81 от 25.04.2008 |
| | г. ООО Центр по разработке и внедрению информаци- |
| | онных технологий «ГРАНД» (бессрочно). |
| АИБС «MAPK-SQL» | Лицензионное соглашение на использование АИБС |
| | «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» |
| | № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО |
| | «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно). |
| Программные средства «Расчет параметров насосно- | Договор № 429/н-фпс на оказание информационных |
| рукавных линий «ELEVATOR». «Расчет сил и средств | услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. |
| для тушения пожаров» | ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно) |
| Пакет прикладных программ «Факел 14.0» и «Графопо- | Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно- |
| строитель 13.0» | производственное предприятие «Титан-Оптима» (бес- |
| • | срочно) |
| Программные средства «Расчет времени эвакуации на | Договор № 427/н-рвэ на оказание информационных ус- |
| основе математической модели индивидуально- | луг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. |
| поточного движения людей из здания» | ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно) |
| Программные средства «Интегральная модель развития | Договор № 428/н-рпз на оказание информационных ус- |
| пожара в здании» | луг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. |
| - | ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно) |
| Лицензионные программы для образовательного учреж- | Соглашение о предоставлении лицензии и оказании ус- |
| дения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, | луг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center |
| AutoCAD Civil 3D и др.) | (бессрочно) |
| | |

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-2020 уч. год

| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия документа |
|----------------|---|---|
| 2019/2020 | Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» | с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г. |
| 2019/2020 | Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа» | с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г. |
| 2019/2020 | Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань» | с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г. |
| 2019/2020 | Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» | с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г. |
| 2019/2020 | Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» | с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г. |
| 2019/2020 | Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ» | с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение |

6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

| Назначение, номер и адрес аудитории | Оснащение оборудованием и техническими |
|--|--|
| | средствами обучения, |
| | в т.ч. виртуальными аналогами оборудования |
| Учебная аудитория для проведения заня- | Специальное помещение укомплектовано специа- |
| тий лекционного типа, ауд. 354 по адресу: | лизированной мебелью и техническими средства- |
| 346428, Ростовская область, г. Новочер- | ми обучения, служащими для представления ин- |
| касск, ул. Пушкинская, 111 | формации большой аудитории: Экран (перенос- |
| Учебная аудитория для проведения прак- | ной) – 1 шт; . Проектор ACER (переносной) – 1 |
| тических занятий, ауд. 101 по адресу: | шт; . Ноутбук DEL – 1 шт; Компьютер Imango/ |
| 346428, Ростовская область, г. Новочер- | Монитор 19,0 – 1 шт; Комплект плакатов «Строи- |
| касск, ул. Пушкинская, 111 | тельный контроль и диагностика объектов нефте- |
| | газового транспорта» - 8 шт.; наглядные образцы |
| | Анализатор коррозионной активности грунта «АКАГ»; |
| | Течеискатель акустический «Квазар»; - Толщиномер ультразвуковой «Булат - 2»; - Трассодефектоискатель |
| | «Квазар». Рабочие места студентов; Рабочее место |
| | преподавателя. |
| Учебная аудитория для курсового проек- | Специальное помещение укомплектовано специа- |
| тирования, ауд. 355 по адресу: 346428, | лизированной мебелью и техническими средства- |
| Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. | ми обучения, служащими для представления ин- |
| Пушкинская, 111 | формации большой аудитории: Компьютер ASER/ |
| | Монитор 21,5 – 9 шт. Серверное оборудование |
| Учебная аудитория для групповых и инди- | (сервер) IMANGO Eskaler 525; Принтер Canon |
| видуальных консультаций, ауд. 355 по ад- | LBP-810; Источник Бесперебойного питания APC |
| ресу: 346428, Ростовская область, г. Ново- | Back-UPS RS 1000; Коммутатор TP-Link TL-SF |
| черкасск, ул. Пушкинская, 111 | 1016D; Рабочие места студентов; Рабочее место |
| | преподавателя. |
| Учебная аудитория для проведения заня- | Специальное помещение укомплектовано специа- |
| тий лекционного типа и практических за- | лизированной мебелью и техническими средства- |
| нятий, ауд. 353 по адресу: 346428, Ростов- | ми обучения, служащими для представления ин- |
| ская область, г. Новочеркасск, ул. Пуш- | формации большой аудитории: Экран (перенос- |
| кинская, 111 | ной) – 1 шт; . Проектор АСЕК (переносной) – 1 |
| | шт; . Ноутбук DEL – 1 шт; Компьютер Imango/ |
| | Монитор 19,0 – 1 шт; Комплект плакатов «Строи- |
| | тельство объектов водохозяйственного и нефтега- |
| | зового комплекса» - 8 шт.; наглядные образцы и макеты строительных машин — 12 шт; Макеты |
| | строительной площадки – 2 шт. Рабочие места |
| | студентов; Рабочее место преподавателя. |
| | 11/Actives, 1 and the moore inpelled abutton. |

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

| Назначение, номер и адрес аудитории | Оснащение компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обес- |
|---|--|
| | печением доступа в ЭИОС института |
| Помещения для самостоятельной работы обучающихся, ауд. П-17 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. | Специальное Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети |

| Пушкинская, 111 | «Интернет» и обеспечением доступа в электрон- |
|---|--|
| | ную информационно-образовательную среду |
| | НИМИ Донской ГАУ: |
| | Сервер IMANGO – 1 шт.; |
| | Терминальная станция L110 – 12 шт.; |
| | – Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.; |
| | Плоттер – 2 шт.; |
| | Сканер – 1 шт.; |
| | Принтер – 1 шт.; |
| | Рабочие места студентов; |
| | Рабочее место преподавателя. |
| Помещения для самостоятельной работы обучающихся, ауд. П-21 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 | Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: — Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Imango Flex 330 – 18 шт.; — Монитор 19" ЖК BENQ – 18 шт.; — Проектор NEC – 1 шт.; |
| | – проектор NEC – г шг.; – Экран настенный Luma – 1 шт.; |
| | – Принтер Canon LBP-2900 – 1 шг.; |
| | Учебно-наглядные пособия – 3 шг.; |
| | — Учесно-наглядные поссоия — 5 mr., — Доска — 1 шт.; |
| | |
| | Рабочие места студентов; |
| | Рабочее место преподавателя. |

| Дополнения и изменения одобрен Протокол № 1 | от «26» августа 2019 г. | |
|--|-------------------------|--------------|
| Заведующий кафедрой | AT . | Федорян А.В. |
| Внесенные изменения утверждаю: | (northness) | (Ф.И.О.) |
| екан факультета | Therep | Дьяков В.П. |
| | (подпись) | (Ф.И.О.) |

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2019 - 2020 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приводится в приложении к рабочей программе.

ИК. Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме: экзамена (семестр 7).

7 семестр (экзамен)

- 1. Строительные процессы и работы.
- 2. Материальные элементы и технические средства строительных технологий.
- 3. Трудовые ресурсы строительных технологий.
- 4. Контроль качества строительно-монтажных работ.
- 5. Инженерная подготовка стройплощадки.
- 6. Виды земляных сооружений.
- 7. Объемы земляных работ.
- 8. Баланс грунтовых масс.
- 9. Способы производства земляных работ.
- 10. Разработка грунта одноков шовыми экскаваторами.
- 11. Разработка и перемещение грунта скреперами.
- 12. Разработка и перемещение грунта бульдозерами.
- 13. Разработка грунта машинами непрерывного действия.
- 14. Пути повышения производительности землеройно-транспортных машин.
- 15. Транспортирование грунта.
- 16. Уплотнение грунта.
- 17. Гидромониторный способ разработки грунта.
- 18. Рефулерный способ разработки грунта.
- 19. Гидротранспорт грунта.
- 20. Контроль качества земляных работ.
- 21. Приготовление бетонной смеси.
- 22. Транспортирование бетонной смеси.
- 23. Арматурные и опалубочные работы.
- 24. Укладка бетонной смеси в сооружения.
- 25. Производство бетонных работ в зимнее время и в условиях сухого жаркого климата.
- 26. Контроль качества бетонных работ.
- 27. Изготовление сборных железобетонных изделий.
- 28. Методы монтажа конструкций.
- 29. Выверка и временное закрепление конструкций.
- 30. Подбор грузоподъемных машин и механизмов.
- 31. Контроль качества монтажных работ.
- 32. Виды свай и шпунта.
- 33. Устройство забивных свай.
- 34. Устройство набивных свай.

- 35. Погружение шпунта.
- 36. Виды транспорта и средства транспортирования.
- 37. Транспортирование сборных конструкций на строительную площадку.
- 38. Погрузочно-разгрузочные работы.
- 39. Складирование материалов, изделий и конструкций.
- 40. Каменные работы.
- 41. Отделочные (штукатурные) работы.
- 42. Кровельные работы.
- 43. Производство гидроизоляционных работ.

Вопросы к экзамену для студентов заочной формы обучения

- 1. Строительные процессы и работы.
- 2. Материальные элементы и технические средства строительных технологий.
- 3. Трудовые ресурсы строительных технологий.
- 4. Контроль качества строительно-монтажных работ.
- 5. Инженерная подготовка стройплощадки.
- 6. Виды земляных сооружений.
- 7. Объемы земляных работ.
- 8. Баланс грунтовых масс.
- 9. Способы производства земляных работ.
- 10. Разработка грунта одноков шовыми экскаваторами.
- 11. Разработка и перемещение грунта скреперами.
- 12. Разработка и перемещение грунта бульдозерами.
- 13. Разработка грунта машинами непрерывного действия.
- 14. Пути повышения производительности землеройно-транспортных машин.
- 15. Транспортирование грунта.
- 16. Уплотнение грунта.
- 17. Гидромониторный способ разработки грунта.
- 18. Рефулерный способ разработки грунта.
- 19. Гидротранспорт грунта.
- 20. Контроль качества земляных работ.
- 21. Приготовление бетонной смеси.
- 22. Транспортирование бетонной смеси.
- 23. Арматурные и опалубочные работы.
- 24. Укладка бетонной смеси в сооружения.
- 25. Производство бетонных работ в зимнее время и в условиях сухого жаркого климата.
- 26. Контроль качества бетонных работ.
- 27. Изготовление сборных железобетонных изделий.
- 28. Методы монтажа конструкций.
- 29. Выверка и временное закрепление конструкций.
- 30. Подбор грузоподъемных машин и механизмов.
- 31. Контроль качества монтажных работ.
- 32. Виды свай и шпунта.
- 33. Устройство забивных свай.
- 34. Устройство набивных свай.
- 35. Погружение шпунта.
- 36. Виды транспорта и средства транспортирования.
- 37. Транспортирование сборных конструкций на строительную площадку.
- 38. Погрузочно-разгрузочные работы.
- 39. Складирование материалов, изделий и конструкций.
- 40. Каменные работы.

- 41. Отделочные (штукатурные) работы.
- 42. Кровельные работы.
- 43. Производство гидроизоляционных работ.

Промежугочная аттестация студентами очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине «Технологические процессы в строительстве» в семестре.

ИК. Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме: экзамена (семестр 7).

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся постоянный текущий контроль по результатам проведения практических занятий и выполнения разделов расчетно-графической работы.

семестр 7

ТК1 – ТК 4 — Решение индивидуальных задач по теме. Выполнение разделов расчетнографической работы: «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ ВОЗВЕДЕНИИ ОБЪЕКТОВ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА».

Расчетно-графическая работа имеет следующее содержание:

Введение

- 1. Подсчет объемов земляных работ.
- 2 Подбор комплекта машин для производства земляных работ.
- 3 Проектирование схемы разработки котлована экскаватором «прямая лопата»
- с оптимизацией экскаваторного забоя.
- 4 Определение интенсивности бетонирования. Литраж бетоносмесителя.
- 5 Определение количества компонентов для приготовления бетонной смеси.
- 6 Подбор машин и механизмов для производства бетонных работ.
- 7 Определение несущей способности сваи и выбор технологического оборудования.
- 8 Определение контрольного отказа свай.
- 9 Выбор копра.
- 10. Раскладка плит облицовки канала.
- 11. Подбор монтажного крана и схемы монтажа.

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно с использованием разработанных на кафедре методических указаний. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Литература

Основная литература

1. Бондаренко, В.Л. Организация и технология работ в природообустройстве и водопользовании: территории бассейновых геосистем: учеб. пособие [для спец. и бакалавров по направл. 280100 - "Природообустройство и водопользование" и 270800 - "Строительство"] / В.Л. Бондаренко, В.П. Дьяков, А.В. Михеев, А.В. Лещенко; Новочерк. гос. мелиор. акад.

- Новочеркасск, 2012. 336с. б/ц. Текст: непосредственный. 90 экз.
- 2. Юдина, А.Ф. Технологические процессы в строительстве : учебник для в узов по направл. подготовки "Стр-во" / А. Ф. Юдина, В. В. Верстов, Г. М. Бадьин. Москва : Академия, 2013. 303 с. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). Гриф УМО. ISBN 978-5-7695-5024-9 : 767-25. Текст : непосредственный. 30 экз.
- 3. Сироткин, Ю.Г. Основы строительного производства: учеб. пособие / Ю. Г. Сиротин. Екатеринбург: УралГАХА, 2013. 169 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436739 (дата обращения: 22.01.2020). ISBN 978-5-7408-0189-6. Текст: электронный.
- 4. Дьяков, В.П. Технологические процессы в строительстве : учеб. пособие для студ. заоч. форм обуч. по направл. подгот. "Строительство" / В. П. Дьяков ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2019. URL : http://ngma.su (дата обращения: 22.01.2020). Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 1. Донец, В.Н. Технология строительных процессов : метод. указ. к практич. занятиям, расч. граф. и контр. работе для студ. спец. 270104.65 "Гидротех. стр-во" / В. Н. Донец, В. И. Меженский, В.М. Федоров [и др.] ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустройства. Новочеркасск, 2013. 35 с. б/ц. Текст : непосредственный. 20 экз.
- 2. Донец, В.Н. Технологические процессы в строительстве : метод. указ. к практич. занятиям, расч.-граф. и контр. работам для студ. оч. и заоч. форм обуч. спец. "Гидротехническое стр-во", направл. подгот. "Стр-во", профиль "Гидротехническое стр-во" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост.: В.Н. Донец, В.И. Меженский, В.М. Федоров [и др.]. Новочеркасск, 2014. 35 с. б/ц. Текст : непосредственный. 20 экз.
- 3. Легкая, Н.В. Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию : метод. указ. к лаб. занятиям [для студ. обуч. по направл. подгот. 280100 "Природообустройство и водопользование", 270800 "Стр-во", 190100 "Наземные транспортно-технолог. комплексы", 190109 "Наземные транспортно-технолог. средства", 190600 "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во; сост. Н.В. Легкая, В.П. Дьяков, А.В. Федорян. Новочеркасск, 2014. 96 с. б/ц. Текст : непосредственный.
- 4. Донец, В.Н. Технологические процессы в строительстве : метод. указ. к практич. занятиям, расч.-граф. и контр. работам для студ. оч. и заоч. форм обуч. спец. "Гидротехническое стр-во", направл. подгот. "Стр-во", профиль "Гидротехническое стр-во" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост.: В.Н. Донец, В.И. Меженский, В.М. Федоров [и др.]. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 22.01.2020). Текст: электронный.
- 5. Чередниченко, Т.Ф. Технологическое проектирование процессов устройства земляных сооружений : учеб. пособие / Т. Ф. Чередниченко, В. Д. Тухарели. Волгоград : Волгоградский гос. архитектурно-строит. ун-т, 2015. 86 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434818 (дата обращения: 22.01.2020). ISBN 978-5-98276-737-0. Текст : электронный.
- 6. Кирнев, А.Д. Строительные краны и грузоподъемные механизмы: (для выполнения курсового и дипломного проектирования по технологии и организации в строительстве и специалистовстроителей): справочник / А. Д. Кирнев, Г. В. Несветаев. Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. 672 с. (Строительство). URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256449 (дата обращения: 22.01.2020). ISBN 978-5-222-20165-7. Текст: электронный.
- 7. Легкая, Н.В. Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию: метод. указ. к лаб. занятиям [для студ. обуч. по направл. подгот. 280100 "Природообустройство и водопользование", 270800 "Стр-во", 190100 "Наземные транспортно-технолог. комплексы", 190109 "Наземные транспортно-технолог. средства", 190600 "Эксплуатация транспортно-технолог. машин

- и комплексов"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во; сост. Н.В. Легкая, В.П. Дьяков, А.В. Федорян. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 22.01.2020). Текст: электронный.
- 8. Шадрина, А.А. Порядок выбора монтажных кранов и приспособлений, используемых при возведении зданий и сооружений: учеб. пособие / А. А. Шадрина, Н. И. Доркин, Н. И. Скворцова, А. М. Спрыжков. Самара: Самарский гос. архитектурно-строит. ун-т, 2012. 216 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143521 (дата обращения: 22.01.2020). ISBN 978-5-9585-0460-2. Текст: электронный.
- 9. Абрамян, С.Г. Современные кровельные материалы и технологии : учеб. пособие / С. Г. Абрамян, А. М. Ахмедов, Т. Ф. Чередниченко. Волгоград : Волгоградский гос. архитектурно-строит. ун-т, 2013. 137 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434812 (дата обращения: 22.01.2020). ISBN 978-5-98276-603-8. Текст : электронный.
- 10. Абрамян ,С.Г. Современные опалубочные системы : учеб. пособие / С. Г. Абрамян, А. М. Ахмедов. Волгоград : Волгоградский гос. архитектурно-строит. ун-т, 2015. 71 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434813 (дата обращения: 22.01.2020). ISBN 978-5-98276-603-8. Текст : электронный.
- 11. Дьяков, В.П. Сборник задач по технологии работ в природообустройстве и водопользовании : сб. задач к практич. занятиям и сам. работы студ. по направл. подгот. "Строительство", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Наземные транспортно-технолог. средства", "Природообустройство и водопользование" / В. П. Дьяков ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения: 22.01.2020). Текст: электронный.
- 12. Кузнецов, С.М. Обоснование комплектов машин для производства земляных работ : учеб. пособие / С. М. Кузнецов, К. С. Кузнецова. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 191 с. : ил., табл. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493600 (дата обращения:22.01.2020). ISBN 978-5-4475-9721-4. Текст : электронный.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование ресурса | Режим доступа |
|---|--|
| Официальный сайт НИМИ ДонГАУ с доступом в | www.ngma.su (по логину-паролю) |
| электронную библиотеку | |
| Официальный сайт Министерства энергетики Рос- | https://minenergo.gov.ru/activity/statistic (свободный) |
| сийской Федерации. | |
| База данных статистической информации по неф- | |
| тегазовой отрасли. | |
| Федеральная служба по экологическому, техноло- | http://www.gosnadzor.ru/ (свободный) |
| гическому и атомному надзору. База открытых | |
| данных: нормативные акты, сведения об авариях и | |
| Т.П. | |
| Федеральное агентство по техническому регулиро- | https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts (cBO- |
| ванию и метрологии. Каталог национальных, меж- | бодный) |
| государственных, международных стандартов и | |
| технических регламентов | |
| Официальный сайт ПАО «Газпром». Информаци- | https://www.gazprom.ru/ (свободный) |
| онный портал «Информаторий» | |
| Официальный сайт ПАО «Транснефть». База схем | https://www.transneft.ru/ (свободный) |
| магистральных трубопроводов, корпоративные | |
| журналы «Трубопроводный транспорт нефти» и | |
| «Наука и технологии трубопроводного транспорта | |
| нефти и не фтепродуктов» | |
| Официальный сайт АО "Гипротрубопровод": инте- | http://niitn.transneft.ru/about/activity/reestr_ovp/ (сво- |
| рактивная база основных видов продукции, при- | бодный) |

| меняемой ПАО «Транснефть» Реестр ОВП | |
|---|---|
| Общество инженеров нефтегазовой промышлен- | http://rca.spe.org/ru/publications/onepetro/ (свободный |
| ности (Society of Petroleum Engineers, SPE). Биб- | с некоторыми ограничениями) |
| лиотека OnePetro | , |
| Информационно-справочная система «Консуль- | http://www.consultant.ru/ (в локальной сети ВУЗа - |
| тант плюс» | свободный [соглашение OVS для решений ES |
| | #V2162234], при использовании сервиса заказа до- |
| | кументов на сайте – бесплатно с любого компьюте- |
| | pa). |
| Информационно-справочная система «Гарант» | http://www.garant.ru/ (при использовании сервиса |
| | заказа документов на сайте – бесплатно с любого |
| | компьютера) |
| База данных «eLIBRARY» | https://elibrary.ru/defaultx.asp (в локальной сети ВУЗа |
| | - свободный [лицензионный договор |
| | SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 or |
| | 03.03.2016 r]) |
| ИД «Газотурбинные технологии». Каталоги обору- | http://gtt.ru/ (свободный) |
| дования, книги, журналы | |
| Информационный сайт инженеров нефти и газа | http://www.oil- |
| Oil-Info.ru | info.ru/component/option,com_frontpage/Itemid,67/ |
| | (свободный) |
| Техническая литература. ТехЛит.ру | http://www.tehlit.ru/index.htm (свободный) |
| Единое окно доступа к образовательным ресурсам. | http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.5 |
| Раздел – Горное дело | (свободный) |
| Российская государственная библиотека (фонд | https://www.rsl.ru/ (свободный) |
| электронных документов) | |

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

| Перечень лицензионного программного обеспечения | Реквизиты подтверждающего документа |
|--|---|
| | по 31.08.2020 г. |
| Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» | Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Антиплагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.). |
| Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция» | Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.). |
| Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y Academic Edition Enterprise | Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) |
| Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ | Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключи- тельных прав на использование программ для ЭВМ |

| | ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по |
|---|--|
| | 31.03.2019 г.) |
| | Государственный (муниципальный) контракт № РГА05210005 от 21.05.2019 г. на передачу неисключи- |
| | тельных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по 31.05.2020 г.) |
| ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных за ведений | Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно) |
| Тестирующая система «Профессионал» | Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно). |
| Контрольно-обучающая система «Знание» | Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно). |
| Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА» | Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно). |
| Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof» | Свидетельство № 008475 81 — № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно). |
| АИБС «MAPK-SQL» | Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно). |
| Программный комплекс "TOXI+Гидроудар" | Соглашение № СТ0000024/20 о предоставлении программного продукта от 31.01.2020 г. |
| Программный комплекс "TOXI+Risk версия 5" | Соглашение № СТ 0000021/20 о предоставлении программного продукта от 28.01.2020 г. |
| SIKE. 3D Атлас «Резервуарное оборудование» | Лицензионный договор № 88 от 19.12.2019 г. |
| Учебно-программный компьютерный комплекс «Свой- | Договор № 1102 от 11.02.2020 г. |
| ство газа» | |
| Программный продукт «Факел-14.0». Для оценки по- | Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно- |
| следствий аварий на объектах нефтепродуктообеспече- | производственное предприятие «Титан-Оптима» (бес- |
| РИН | срочно) |
| Программный продукт «Графопостроитель». Для по- | Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно- |
| строения диаграмм социального, индивидуального и | производственное предприятие «Титан - Оптима» (бес- |
| коллективного рисков на объектах нефтепродуктообеспечения | срочно) |

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-2020 уч. год

| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия документа |
|----------------|--|---|
| 2019/2020 | Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ» | с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г. |
| 2019/2020 | Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ» | с 18.12.2020 г. по 31.12.2022 г. |
| 2019/2020 | Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа» | с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г. |
| 2019/2020 | Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ нети и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело) | с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонга- цией |
| 2019/2020 | Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» | с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г. |
| 2019/2020 | Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС | с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г. |

| | Лань» | |
|-----------|---|--|
| 2019/2020 | Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа» | с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г. |
| 2019/2020 | Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань» | с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г. |
| 2019/2020 | Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» | с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г. |
| 2019/2020 | Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» | с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г. |
| 2019/2020 | Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «Рос НИИПМ» | с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение |

6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

| Назначение, номер и адрес аудитории | Оснащение оборудованием и техническими |
|---|--|
| | средствами обучения, |
| | в т.ч. виртуальными аналогами оборудования |
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 348 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 | Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Экран (стационарный) — 1 шг; . Проектор АСЕК (переносной) — 1 шг; . Ноутбук DEL — 1 шг; Комплект плакатов «Магистральные газо и нефтепроводы» - 8 шг.; на- |
| | глядные образцы. Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. |
| Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 101 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 | Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Экран (переносной) — 1 шт; . Проектор АСЕК (переносной) — 1 шт; . Ноутбук DEL — 1 шт; Компьютер Imango/ Монитор 19,0 — 1 шт; Комплект плакатов «Строительный контроль и диагностика объектов нефтегазового транспорта» - 8 шт.; наглядные образцы Анализатор коррозионной активности грунга «АКАГ»; Течеискатель акустический «Квазар»; - Толщиномер ультразвуковой «Булат - 2»; - Трассодефектоискатель «Квазар». Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. |
| Учебная аудитория для курсового проектирования, ауд. 355 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 | Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер ASER/ |

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 355 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Монитор 21,5 — 9 шт. Серверное оборудование (сервер) IMANGO Eskaler 525; Принтер Canon LBP-810; Источник Бесперебойного питания APC Back-UPS RS 1000; Коммугатор ТР-Link TL-SF 1016D; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий, ауд. 353 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Экран (переносной) – 1 шт; . Проектор АСЕК (переносной) – 1 шт; . Ноугбук DEL – 1 шт; Компьютер Imango/ Монитор 19,0 – 1 шт; Комплект плакатов «Строительство объектов водохозяйственного и нефтегазового комплекса» - 8 шт.; наглядные образцы и макеты строительных машин – 12 шт; Макеты строительной площадки – 2 шт. Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Назначение, номер и адрес аудитории

Оснащение компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС института

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, ауд. П-17 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Специальное Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:

- Сервер IMANGO 1 шт.;
- Терминальная станция L110 − 12 шт.;
- Монитор 22" ЖК Aser 12 шт.;
- Плоттер 2 шт.;
- Сканер 1 шт.;
- Принтер 1 шт.;
- Рабочие места студентов;

Рабочее место преподавателя.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, ауд. П-21 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Imango Flex 330 – 18 шг.;
- Монитор 19" ЖК BENQ 18 шт.;
- Проектор NEC 1 шт.;
- Экран настенный Luma 1 шт.;
- Принтер Canon LBP-2900 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия 3 шт.;

| Доска – 1 шт.; |
|--|
| Рабочие места студентов; |
| Рабочее место преподавателя. |

| [ротокол № 1 от «20 |)» февраля 2020 г./ | | |
|--------------------------------|---------------------|--------------|--|
| Заведующий кафедрой | | Федорян А.В. | |
| | (подилсь) | (Ф.И.О.) | |
| Внесенные изменения утверждаю: | | | |
| Декан факультета | Tuest P | Дьяков В.П. | |
| | (подпись) | (Ф.И.О.) | |

В рабочую программу на весенний семестр 2019 - 2020 учебного года вносятся дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей изменения: программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия документа |
|-------------|--|--|
| 2019/2020 | Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ» | с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г. |
| 2019/2020 | Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ» | с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. |
| 2019/2020 | Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа» | с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г. |
| 2019/2020 | Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ нети и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело) | с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией |
| 2019/2020 | Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» | с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г. |

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

| Перечень лицензионного программного обеспечения | Реквизиты подтверждающего документа |
|---|---|
| с 01.09.2019 г. по | 31.08.2020 г. |
| Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагнат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция» | Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.). |
| Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise | Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) |

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «20» февраля 2020 г.

(полинско

Заведующий кафедрой

Федорян А.В.

(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «20 » февраля 2020 г.

Декан факультета

(подпись)

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приводится в приложении к рабочей программе.

ИК. Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме: экзамена (семестр 7).

7 семестр (экзамен)

- 44. Строительные процессы и работы.
- 45. Материальные элементы и технические средства строительных технологий.
- 46. Трудовые ресурсы строительных технологий.
- 47. Контроль качества строительно-монтажных работ.
- 48. Инженерная подготовка стройплощадки.
- 49. Виды земляных сооружений.
- 50. Объемы земляных работ.
- 51. Баланс грунтовых масс.
- 52. Способы производства земляных работ.
- 53. Разработка грунта одноков шовыми экскаваторами.
- 54. Разработка и перемещение грунта скреперами.
- 55. Разработка и перемещение грунта бульдозерами.
- 56. Разработка грунта машинами непрерывного действия.
- 57. Пути повышения производительности землеройно-транспортных машин.
- 58. Транспортирование грунта.
- 59. Уплотнение грунта.
- 60. Гидромониторный способ разработки грунта.
- 61. Рефулерный способ разработки грунта.
- 62. Гидротранспорт грунта.
- 63. Контроль качества земляных работ.
- 64. Приготовление бетонной смеси.
- 65. Транспортирование бетонной смеси.
- 66. Арматурные и опалубочные работы.
- 67. Укладка бетонной смеси в сооружения.
- 68. Производство бетонных работ в зимнее время и в условиях сухого жаркого климата.
- 69. Контроль качества бетонных работ.
- 70. Изготовление сборных железобетонных изделий.
- 71. Методы монтажа конструкций.
- 72. Выверка и временное закрепление конструкций.
- 73. Подбор грузоподъемных машин и механизмов.
- 74. Контроль качества монтажных работ.
- 75. Виды свай и шпунта.
- 76. Устройство забивных свай.
- 77. Устройство набивных свай.
- 78. Погружение шпунта.
- 79. Виды транспорта и средства транспортирования.

- 80. Транспортирование сборных конструкций на строительную площадку.
- 81. Погрузочно-разгрузочные работы.
- 82. Складирование материалов, изделий и конструкций.
- 83. Каменные работы.
- 84. Отделочные (штукатурные) работы.
- 85. Кровельные работы.
- 86. Производство гидроизоляционных работ.

Вопросы к экзамену для студентов заочной формы обучения

- 44. Строительные процессы и работы.
- 45. Материальные элементы и технические средства строительных технологий.
- 46. Трудовые ресурсы строительных технологий.
- 47. Контроль качества строительно-монтажных работ.
- 48. Инженерная подготовка стройплощадки.
- 49. Виды земляных сооружений.
- 50. Объемы земляных работ.
- 51. Баланс грунтовых масс.
- 52. Способы производства земляных работ.
- 53. Разработка грунта одноков шовыми экскаваторами.
- 54. Разработка и перемещение грунта скреперами.
- 55. Разработка и перемещение грунта бульдозерами.
- 56. Разработка грунта машинами непрерывного действия.
- 57. Пути повышения производительности землеройно-транспортных машин.
- 58. Транспортирование грунта.
- 59. Уплотнение грунта.
- 60. Гидромониторный способ разработки грунта.
- 61. Рефулерный способ разработки грунта.
- 62. Гидротранспорт грунта.
- 63. Контроль качества земляных работ.
- 64. Приготовление бетонной смеси.
- 65. Транспортирование бетонной смеси.
- 66. Арматурные и опалубочные работы.
- 67. Укладка бетонной смеси в сооружения.
- 68. Производство бетонных работ в зимнее время и в условиях сухого жаркого климата.
- 69. Контроль качества бетонных работ.
- 70. Изготовление сборных железобетонных изделий.
- 71. Методы монтажа конструкций.
- 72. Выверка и временное закрепление конструкций.
- 73. Подбор грузоподъемных машин и механизмов.
- 74. Контроль качества монтажных работ.
- 75. Виды свай и шпунта.
- 76. Устройство забивных свай.
- 77. Устройство набивных свай.
- 78. Погружение шпунта.
- 79. Виды транспорта и средства транспортирования.
- 80. Транспортирование сборных конструкций на строительную площадку.
- 81. Погрузочно-разгрузочные работы.
- 82. Складирование материалов, изделий и конструкций.
- 83. Каменные работы.
- 84. Отделочные (штукатурные) работы.
- 85. Кровельные работы.

86. Производство гидроизоляционных работ.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине «Технологические процессы в строительстве» в семестре.

ИК. Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме: экзамена (семестр 7).

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся постоянный текущий контроль по результатам проведения практических занятий и выполнения разделов расчетно-графической работы.

семестр 7

TK1 - TK4 — Решение индивидуальных задач по теме. Выполнение разделов расчетнографической работы: «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ ВОЗВЕДЕНИИ ОБЪЕКТОВ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА».

Расчетно-графическая работа имеет следующее содержание:

Введение

- 1. Подсчет объемов земляных работ.
- 2 Подбор комплекта машин для производства земляных работ.
- 3 Проектирование схемы разработки котлована экскаватором «прямая лопата»
- с оптимизацией экскаваторного забоя.
- 4 Определение интенсивности бетонирования. Литраж бетоносмесителя.
- 5 Определение количества компонентов для приготовления бетонной смеси.
- 6 Подбор машин и механизмов для производства бетонных работ.
- 7 Определение несущей способности сваи и выбор технологического оборудования.
- 8 Определение контрольного отказа свай.
- 9 Выбор копра.
- 10. Раскладка плит облицовки канала.
- 11. Подбор монтажного крана и схемы монтажа.

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно с использованием разработанных на кафедре методических указаний. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Для студентов заочной формы обучения разработанные на кафедре методические указания могут быть использованы для практических занятий и самостоятельной работы. Также для этого можно использовать электронную версию методических указаний, размещенную в ЭИОС НИМИ ДГАУ (сайт http/www.ngma.su), корпоративной системе Института в Microsoft Teams.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Литература

Основная литература

- 1. Бондаренко, В.Л. Организация и технология работ в природообустройстве и водопользовании: территории бассейновых геосистем: учеб.пособие [для спец.и бакалавров по направлению 280100 "Природообустройство и водопользование" и 270800 "Строительство"]/ В.Л. Бондаренко, В.П. Дьяков, А.В. Михеев, А.В. Лещенко; Новочерк. гос. мелиор.акад. Новочеркасск,2012.-336с. б/ц. Текст: непосредственный. 90 экз.
- 2. Юдина, А.Ф. Технологические процессы в строительстве : учебник для вузов по направл. подготовки "Стр-во" / А.Ф. Юдина, В. В. Верстов, Г. М. Бадьин. Москва : Академия, 2013. 303 с. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). Гриф УМО. ISBN 978-5-7695-5024-9 : 767-25. Текст : непосредственный. 30 экз.
- 3. Сироткин, Ю.Г. Основы строительного производства: учеб. пособие / Ю. Г. Сиротин. Екатеринбург: УралГАХА, 2013. 169 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436739 (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 978-5-7408-0189-6. Текст: электронный.
- 4. Дьяков, В.П. Технологические процессы в строительстве : учеб. пособие для студ. заоч. форм обуч. по направл. подгот. "Строительство" / В. П. Дьяков ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2019. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 1. Донец, В.Н. Технология строительных процессов : метод. указ. к практич. занятиям, расч. граф. и контр. работе для студ. спец. 270104.65 "Гидротех. стр-во" / В. Н. Донец, В. И. Меженский, В.М. Федоров [и др.] ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустройства. Новочеркасск, 2013. 35 с. б/ц. Текст : непосредственный. 20 экз.
- 2. Донец, В.Н. Технологические процессы в строительстве : метод. указ. к практич. занятиям, расч.-граф. и контр. работам для студ. оч. и заоч. форм обуч. спец. "Гидротехническое стр-во", направл. подгот. "Стр-во", профиль "Гидротехническое стр-во" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост.: В.Н. Донец, В.И. Меженский, В.М. Федоров [и др.]. Новочеркасск, 2014. 35 с. б/ц. Текст : непосредственный. 20 экз.
- 3. Легкая, Н.В. Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию : метод. указ. к лаб. занятиям [для студ. обуч. по направл. подгот. 280100 "Природообустройство и водопользование", 270800 "Стр-во", 190100 "Наземные транспортно-технолог. комплексы", 190109 "Наземные транспортно-технолог. средства", 190600 "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во; сост. Н.В. Легкая, В.П. Дьяков, А.В. Федорян. Новочеркасск, 2014. 96 с. б/ц. Текст : непосредственный. 55 экз.
- 4. Донец, В.Н. Технологические процессы в строительстве : метод. указ. к практич. занятиям, расч.-граф. и контр. работам для студ. оч. и заоч. форм обуч. спец. "Гидротехническое стр-во", направл. подгот. "Стр-во", профиль "Гидротехническое стр-во" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост.: В.Н. Донец, В.И. Меженский, В.М. Федоров [и др.]. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 5. Чередниченко, Т.Ф. Технологическое проектирование процессов устройства земляных сооружений: учеб. пособие / Т. Ф. Чередниченко, В. Д. Тухарели. Волгоград: Волгоградский гос. архитектурно-строит. ун-т, 2015. 86 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434818 (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 978-5-98276-737-0. Текст: электронный.
- 6. Кирнев, А.Д. Строительные краны и грузоподъемные механизмы: (для выполнения курсового и дипломного проектирования по технологии и организации в строительстве и специалистовстроителей): справочник / А. Д. Кирнев, Г. В. Несветаев. Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. 672 с. (Строительство). URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256449 (дата обраще-

- ния: 27.08.2020). ISBN 978-5-222-20165-7. Текст : электронный.
- 7. Легкая, Н.В. Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию : метод. указ. к лаб. занятиям [для студ. обуч. по направл. подгот. 280100 "Природообустройство и водопользование", 270800 "Стр-во", 190100 "Наземные транспортно-технолог. комплексы", 190109 "Наземные транспортно-технолог. средства", 190600 "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во; сост. Н.В. Легкая, В.П. Дьяков, А.В. Федорян. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 8. Шадрина, А.А. Порядок выбора монтажных кранов и приспособлений, используемых при возведении зданий и сооружений: учеб. пособие / А. А. Шадрина, Н. И. Доркин, Н. И. Скворцова, А. М. Спрыжков. Самара: Самарский гос. архитектурно-строит. ун-т, 2012. 216 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143521 (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 978-5-9585-0460-2. Текст: электронный.
- 9. Абрамян, С.Г. Современные кровельные материалы и технологии : учеб. пособие / С. Г. Абрамян, А. М. Ахмедов, Т. Ф. Чередниченко. Волгоград : Волгоградский гос. архитектурно-строит. ун-т, 2013. 137 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434812 (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 978-5-98276-603-8. Текст : электронный.
- 10. Абрамян ,С.Г. Современные опалубочные системы: учеб. пособие / С. Г. Абрамян, А. М. Ахмедов. Волгоград: Волгоградский гос. архитектурно-строит. ун-т, 2015. 71 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434813 (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 978-5-98276-603-8. Текст: электронный.
- 11. Дьяков, В.П. Сборник задач по технологии работ в природообустройстве и водопользовании : сб. задач к практич. занятиям и сам. работы студ. по направл. подгот. "Строительство", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Наземные транспортно-технолог. средства", "Природообустройство и водопользование" / В. П. Дьяков ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 12. Кузнецов, С.М. Обоснование комплектов машин для производства земляных работ : учеб. пособие / С. М. Кузнецов, К. С. Кузнецова. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 191 с. : ил., табл. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493600 (дата обращения:27.08.2020). ISBN 978-5-4475-9721-4. Текст : электронный.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование ресурса | Режим доступа |
|---|---|
| Официальный сайт НИМИ ДонГАУ с доступом в | www.ngma.su (по логину-паролю) |
| электронную библиотеку | |
| Официальный сайт Министерства энергетики Рос- | https://minenergo.gov.ru/activity/statistic (свободный) |
| сийской Федерации. | |
| База данных статистической информации по неф- | |
| тегазовой отрасли. | |
| Федеральная служба по экологическому, техноло- | http://www.gosnadzor.ru/ (свободный) |
| гическому и атомному надзору. База открытых | |
| данных: нормативные акты, сведения об авариях и | |
| Т.П. | |
| Федеральное агентство по техническому регулиро- | https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts (cBo- |
| ванию и метрологии. Каталог национальных, меж- | бодный) |
| государственных, международных стандартов и | |
| технических регламентов | |
| Официальный сайт ПАО «Газпром». Информаци- | https://www.gazprom.ru/ (свободный) |
| онный портал «Информаторий» | |
| Официальный сайт ПАО «Транснефть». База схем | https://www.transneft.ru/ (свободный) |
| магистральных трубопроводов, корпоративные | |

| журналы «Трубопроводный транспорт нефти» и | |
|---|--|
| «Наука и технологии трубопроводного транс порта | |
| нефти и нефтепродуктов» | |
| Официальный сайт АО "Гипротрубопровод": инте- | http://niitn.transneft.ru/about/activity/reestr_ovp/ (сво- |
| рактивная база основных видов продукции, при- | бодный) |
| меняемой ПАО «Транснефть» Реестр ОВП | |
| Общество инженеров нефтегазовой промышлен- | http://rca.spe.org/ru/publications/onepetro/ (свободный |
| ности (Society of Petroleum Engineers, SPE). Биб- | с некоторыми ограничениями) |
| лиотека OnePetro | , |
| Информационно-справочная система «Консуль- | http://www.consultant.ru/ (в локальной сети ВУЗа - |
| тант плюс» | свободный [соглашение OVS для решений ES |
| | #V2162234], при использовании сервиса заказа до- |
| | кументов на сайте – бесплатно с любого компьюте- |
| | pa). |
| Информационно-справочная система «Гарант» | http://www.garant.ru/ (при использовании сервиса |
| | заказа документов на сайте – бесплатно с любого |
| | компьютера) |
| База данных «eLIBRARY» | https://elibrary.ru/defaultx.asp (в локальной сети ВУЗа |
| | - свободный [лицензионный договор |
| | SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 or |
| | 03.03.2016 r]) |
| ИД «Газотурбинные технологии». Каталоги обору- | http://gtt.ru/ (свободный) |
| дования, книги, журналы | |
| Информационный сайт инженеров нефти и газа | http://www.oil- |
| Oil-Info.ru | info.ru/component/option,com frontpage/Itemid,67/ |
| | (свободный) |
| Техническая литература. ТехЛит.ру | http://www.tehlit.ru/index.htm (свободный) |
| Единое окно доступа к образовательным ресурсам. | http://window.edu.ru/catalog/resources?p rubr=2.2.75.5 |
| Раздел – Горное дело | (свободный) |
| Российская государственная библиотека (фонд | https://www.rsl.ru/ (свободный) |
| электронных документов) | |
| Российская государственная библиотека (фонд | |

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

| Перечень лицензионного программного обеспечения | Реквизиты подтверждающего документа | |
|---|---|--|
| 2020r. | | |
| Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y | Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от | |
| Academic Edition Enterprise | 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) | |
| | Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от | |
| | 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) | |
| Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ | Государственный (муниципальный) контракт № РГА05210005 от 21.05.2019 г. на передачу неис- | |
| | ключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по 31.05.2020 г.) | |
| Тестирующая система «Профессионал» | Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно). | |
| Контрольно-обучающая система «Знание» | Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно). | |
| Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА» | Свидетельство об отраслевой регистрации разра- ботки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государст- | |

| | T |
|--|---|
| | венный координационный центр информационных |
| | технологий» (бессрочно). |
| Лицензионные программы для образовательного учрежде- | Соглашение о предоставлении лицензии и оказании |
| ния Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD | услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource |
| Civil 3D и др.) | Center (бессрочно) |
| АИБС «MAPK-SQL» | Лицензионное соглашение на использование АИБС |
| | «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» |
| | № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО |
| | «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно). |
| Пакет прикладных программ «Факел 14.0» и «Графопо- | Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно- |
| строитель 13.0» | производственное предприятие «Титан-Оптима» |
| | (бессрочно). |
| Программный комплекс "TOXI+Гидроудар" | Соглашение № СТ 0000024/20 о предоставлении |
| | программного продукта от 31.01.2020 г. |
| Программный комплекс "TOXI+Risk версия 5" | Соглашение № СТ 0000021/20 о предоставлении |
| | программного продукта от 28.01.2020 г. |
| SIKE. 3D Атлас «Резервуарное оборудование» | Лицензионный договор № 88 от 19.12.2019 г. |
| Учебно-программный компьютерный комплекс «Свойство | Договор № 1102 от 11.02.2020 г. |
| газа» | |

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)

| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия документа |
|----------------|---|---|
| 2020/2021 | Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа» | С 20.01.2020 г. по19.01.2026 |
| 2020/2021 | Договор № 11/2020 от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Издательства Лань», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия» | с 20.02.2020 г. по 19.02.2021 г. |
| 2020/2021 | Договор № 618 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань» и «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» от 05.06.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» | с 14.06.2020 г. по 13.06.2021 г. |
| 2020/2021 | Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к эле ктронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань | с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г. |
| 2020/2021 | Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» | С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией |
| 2020/2021 | Договор № 10 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ» от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело) | с 28.10.2019 г. по 27.10.2020 г. |
| 2020/2021 | Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научнотехнической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело) | с 29.10.2019 по 28.10.2020 с последующей пролонгацией |
| 2020/2021 | Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ» | с 27.04.2018г. до окончания неис- ключительных прав на произве- дение |

6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

| Назначение, номер и адрес аудитории | Оснащение оборудованием и техническими |
|--|---|
| | средствами обучения, |
| | в т.ч. виртуальными аналогами оборудования |
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 348 по адресу: | Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средства- |
| 346428, Ростовская область, г. Новочер-касск, ул. Пушкинская, 111 | ми обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Экран (стационарный) — 1 шг; . Проектор АСЕК (переносной) — 1 шг; . Ноутбук DEL — 1 шг; Комплект плакатов «Магистральные газо и нефтепроводы» - 8 шг.; наглядные образцы. Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. |
| Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 101 по адресу: | Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средства- |
| 346428, Ростовская область, г. Новочер-касск, ул. Пушкинская, 111 | ми обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Экран (переносной) – 1 шт; . Проектор АСЕR (переносной) – 1 шт; . Ноутбук DEL – 1 шт; Компьютер Imango/ Монитор 19,0 – 1 шт; Комплект плакатов «Строительный контроль и диагностика объектов нефте- |
| | газового транспорта» - 8 шт.; наглядные образцы Анализатор коррозионной активности грунта «АКАГ»; Течеискатель акустический «Квазар»; - Толщиномер ультразвуковой «Булат - 2»; - Трассодефектоискатель «Квазар». Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. |
| Учебная аудитория для курсового проек- | Специальное помещение укомплектовано специа- |
| тирования, ауд. 355 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 | лизированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер ASER/Монитор 21,5 — 9 шг. Серверное оборудование |
| Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 355 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 | (сервер) IMANGO Eskaler 525; Принтер Canon LBP-810; Источник Бесперебойного питания APC Back-UPS RS 1000; Коммутатор TP-Link TL-SF 1016D; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. |
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий, ауд. 353 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 | Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Экран (переносной) — 1 шт; . Проектор АСЕК (переносной) — 1 шт; . Ноутбук DEL — 1 шт; Компьютер Imango/ Монитор 19,0 — 1 шт; Комплект плакатов «Строительство объектов водохозяйственного и нефтегазового комплекса» - 8 шт.; наглядные образцы и |

| | макеты строительных машин — 12 шт; Макеты строительной площадки — 2 шт. Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. |
|--|---|
|--|---|

| Помещения для самостоятельной работы обучающихся | | |
|---|--|--|
| Назначение, номер и адрес аудитории Оснащение компьютерной техникой с возмож- | | |
| | ностью подключения к сети «Интернет» и обес- | |
| | печением доступа | |
| | в ЭИОС института | |
| Помещения для самостоятельной работы обучающихся, ауд. П-17 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 | Специальное Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: — Сервер IMANGO — 1 шт.; — Терминальная станция L110 — 12 шт.; — Монитор 22" ЖК Aser — 12 шт.; — Плоттер — 2 шт.; — Сканер — 1 шт.; — Принтер — 1 шт.; — Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. | |
| Помещения для самостоятельной работы обучающихся, ауд. П-21 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 | Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: — Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Imango Flex 330 – 18 шг.; — Монитор 19" ЖК BENQ – 18 шг.; — Проектор NEC – 1 шг.; — Экран настенный Luma – 1 шг.; — Принтер Canon LBP-2900 – 1 шт.; — Учебно-наглядные пособия – 3 шт.; — Доска – 1 шг.; — Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. | |
| Дополнения и изменения одобрены на заседании | и кафедры | |

| Дополнения и изменения одобрены Протокол № 1 | на заседании кафедры от «27» августа 2020 г. | | |
|--|---|--------------|--|
| Заведующий кафедрой | | Федорян А.В. | |
| Внесенные изменения утверждаю: | (подпись) | (Ф.И.О.) | |
| Декан факультета | Thurs | Дьяков В.П. | |
| _ | (подпись) | (Ф.И.О.) | |

В рабочую программу на весенний семестр 2020 - 2021 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия документа |
|-------------|---|--|
| 2020/2021 | Договор №1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело - Издательство Лань» и отдельно на книги из коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство Лань» | с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г. |
| 2020/2021 | Договор № 2/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия» | с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г. |

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

| Перечень лицензионного программного обеспечения | | Реквизиты подтверждающего документа |
|--|------------|---|
| c 01 | .09.2020 г | . по 31.08.2021 г. |
| Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» | RUS | Лицензионный договор № 13343 от 29.01.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.). |
| Dr. Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус + ЦУ | RUS | Государственный (муниципальный) контракт № РЦА05150002 от 15.05.2020 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Айти центр» (с 15.05.2020 г. по 15.05.2021 г.) |

| | 15.05.2020 г. по 15.05.2021 г.) |
|---|---------------------------------|
| Дополнения и изменения рассмотрены на засел | ании кафедры «01» марта 2021 г. |
| Заведующий кафедрой | <u>Федорян А.В.</u> (ФИО.) |
| внесенные изменения утверждаю: «Ø)» марта | 2021 r. |
| Декан факультета (подпись) | <u>Дьяков В.П.</u> (Ф И О.) |

В рабочую программу на 2021 - 2022 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

| Базы данных ООО "Пресс-Информ" | Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО | | |
|--|--|--|--|
| (Консультант +) | "Пресс-Информ" (Консультант +) | | |
| Базы данных ООО "Региональный | Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО | | |
| информационный индекс цитирования" | "Региональный информационный индекс | | |
| | цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.) | | |
| Базы данных ООО Научная электронная | Лицензионный договор № SIO- | | |
| библиотека | 13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научная | | |
| | электронная библиотека | | |
| Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация | Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс | | |
| и решения" | Систем.Информация и решения" | | |

| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия документа |
|----------------|---|-------------------------------------|
| 2021/2022 | Договор № 1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» и отдельно наб книг из других разделов. Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог № 1 от 15.02.2021 г. Лань | с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г. |
| 2021/2022 | Договор №2/2021 с ООО» ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия» Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог.№ 2 от 15.02.2021 г. Лань | с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г. |
| 2021/2022 | Договор № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ»от 27.10.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело) | с 28.10.2020 г. по 27.10.2021 г. |

8.5 Перечень информационных программного технологий И обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного Реквизиты подтверждающего документа обеспечения Программная система для обнаружения Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г.. текстовых заимствований в учебных и АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» r.). (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»

| Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk | Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. |
|---|---|
| OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS | АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по |
| Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office | 02.12.2021 г.) |
| professional; MS Windows Server; MS Project | |
| Expert 2010 Professional) | |
| Dr. Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+ | Государственный (муниципальный) контракт № |
| ЦУ | РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу |
| | неисключительных прав на использование |
| | программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с |
| | 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.) |

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» августа 2021 г.

Федорян А.В. (Ф.И.О.)

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

| Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консуль- | Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО |
|--|--|
| тант +) | "Пресс-Информ" (Консультант +) |
| Базы данных ООО "Региональный информаци- | Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Ре- |
| онный индекс цитирования" | гиональный информационный индекс цитиро- |
| | вания" |
| Базы данных ООО Научная электронная биб- | Лицензионный договор № SIO- |
| лиотека | 13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная |
| | электронная библиотека |
| Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация | Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО |
| и решения" | "Гросс Систем.Информация и решения" |

| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия доку- мента |
|----------------|---|--|
| 2022/2023 | Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа» | с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г. |
| 2022/2023 | Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань | с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г. |
| 2022/2023 | Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань» | с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей про- лонгацией |
| 2022/2023 | Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело) | с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей про- лонгацией |
| 2022/2023 | Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ» | с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение |
| 2022/2023 | Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань» | с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г. |
| 2022/2023 | Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань» | с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г. |
| 2022/2023 | Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов. | с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г. |

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

| Перечень лицензионного программного обеспечения | Реквизиты подтверждающего документа |
|--|---|
| Программная система для обнаружения тек- | Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. |
| стовых заимствований в учебных и научных | АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 |
| работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет- | г.). |
| версия); | |
| Модуль «Программный комплекс поиска | |
| текстовых заимствований в открытых источ- | |
| никах сети интернет» | |
| Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk | Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. |
| OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS | АО «СофтЛайн Трейд» |
| Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes- | |
| sional; MS Windows Server; MS Project Expert | |
| 2010 Professional) | |

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «07» февраля 2022 г., протокол №6

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «09»февраля 2022 г., протокол №5

Декан факультета

Федорян А.В.

(полиись) (Ф.И.О.)

В рабочую программу на 2023 - 2024 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальное учебно-методическое обеспечение доступно по ссылке: https://ngma.su/esreda/elektronnye-bibliotechnye-sistemy-i-elektronnye-obrazovatelnye-resursy/

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

| | 11 ' 1 |
|-------------------------------------|--|
| Базы данных ООО "Пресс-Информ" | Договор № 01674/6484 от 01.02.2023 ООО |
| (Консультант +) | "Пресс-Информ" (Консультант +) |
| Базы данных ООО "Региональный | Договор № НК 2924 от 14.02.2023 ООО |
| информационный индекс цитирования" | "Региональный информационный индекс |
| | цитирования" |
| Базы данных ООО Научная электронная | Лицензионный договор № SIO- |
| библиотека | 13947/18016/2022 от 10.10.2022 ООО Научная |
| | электронная библиотека |

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2023-2024 уч. год

| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия документа |
|----------------|---|---|
| 2023\2024 | Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа» | С 20.01.2020 г. по19.01.2026 |
| 2023\2024 | Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань | с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г. |
| 2023\2024 | Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань» | С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией |
| 2023\2024 | Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело) | с 29.10.2019 по28.10.2020 с последующей пролонгацией |
| 2023\2024 | Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ» | с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение |
| 2023\2024 | Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций:«Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань» | С 14.12.2021 по 13.12.2026 |
| 2023\2024 | Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань» | С 14.12.2021 по 13.12.2026 |
| 2023\2024 | Договор 01/02 от 01.02.2023 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело | с 20.02.2023 г. по 19.02.2024 г. |

| – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно на6 книг из других | |
|---|--|
| разделов. | |

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

| Перечень лицензионного программного обеспечения | Реквизиты подтверждающего документа |
|---|---|
| Программная система для обнаружения | Лицензионный договор № 6482 от 28.02.2023 |
| текстовых заимствований в учебных и | гАО «Антиплагиат» |
| научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» | |
| (интернет-версия); | |
| Модуль «Программный комплекс поиска | |
| текстовых заимствований в открытых | |
| источниках сети интернет» | |

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» апреля 2023 г.

тодлись)

Декан факультета __

В рабочую программу на 2024 - 2025 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕЛЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины с 2024-2025 учебного года используется балльно-рейтинговая система согласно Положению о текущей аттестации обучающихся № 45-ОД от 15 мая 2024г.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальное учебно-методическое обеспечение доступно по ссылке: https://ngma.su/esreda/elektronnye-bibliotechnye-sistemy-i-elektronnye-obrazovatelnye-resursy/

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

| Базы данных ООО "Пресс-Информ" | Договор № 01674/9204 от 19.01.2024 |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| (Консультант +) | ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) |
| | |
| База данных ООО "Издательство Лань" | Договор № 117 от 09.02.2024 |
| | ООО "Издательство Лань" |

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2024-2025 уч. год

| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия документа |
|----------------|---|---|
| 2024\2025 | Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа» | С 20.01.2020 г. по19.01.2026 |
| 2024\2025 | Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань | с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г. |
| 2024\2025 | Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань» | С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией |
| 2024\2025 | Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело) | с 29.10.2019 по 28.10.2020 с последующей пролонгацией |
| 2024\2025 | Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ» | с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение |
| 2024\2025 | Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань» | С 14.12.2021 по 13.12.2026 |

| 2024\2025 | Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по | |
|-----------|---|-----------------|
| | предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: | С 14.12.2021 по |
| | «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО | 13.12.2026 |
| | «ЭБС Лань» | |
| 2024\2025 | Договор № 117 от 09.02.2024 г. с ООО «Издательство Лань» на | |
| | оказание услуг по предоставлению доступа к электронным | С 20.02.2024 по |
| | изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное | 19.02.2025 |
| | дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно на6 книг из | 17.02.2023 |
| | других разделов | |

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

| Перечень лицензионного программного обеспечения | Реквизиты подтверждающего документа |
|---|---|
| Программная система для обнаружения | Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г |
| текстовых заимствований в учебных и | АО «Антиплагиат» |
| научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» | |
| (интернет-версия); | |
| Модуль «Программный комплекс поиска | |
| текстовых заимствований в открытых | |
| источниках сети интернет» | |
| AdobeAcrobatReader DC | Лицензионный договор на программное |
| | обеспечение для персональных компьютеров |
| | Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU- |
| | 20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated |
| | (бессрочно). |

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» июня 2024 г.

Декан факультета _

<u>Федорян А.В.</u> (Ф.И.О.)