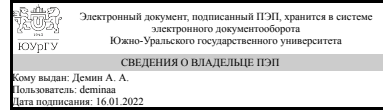


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Институт открытого и
дистанционного образования



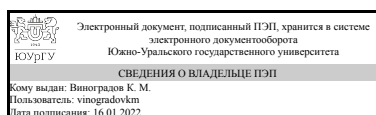
А. А. Демин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.02 Строительные машины и механизмы
для направления 08.03.01 Строительство
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Промышленное и гражданское строительство
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство

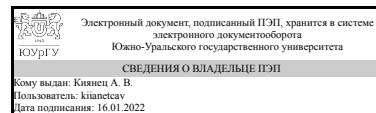
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

Зав.кафедрой разработчика,
к.техн.н., доц.



К. М. Виноградов

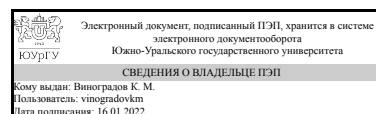
Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент



А. В. Киянец

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы
к.техн.н., доц.



К. М. Виноградов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: освоить необходимые знания основных сведений по строительным машинам, механизации и автоматизации технологических процессов в строительстве. Задачи: 1. Научиться ориентироваться в многообразии видов строительных машин и механизмов. 2. Разобраться в конструктивном разнообразии применяемых видов строительной техники. 3. Уметь рассчитать инженерно-экономические показатели для наиболее рационального выбора средств механизации при возведении новых и реконструкции существующих строительных объектов.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Строительные машины и механизмы" содержит общие принципы построения и функционирования автоматических систем управления машинами и технологическими процессами, общие сведения о строительных машинах, механизации, комплексной механизации и автоматизации строительного производства, современных методах выбора машин и основах их эксплуатации, а также основные мероприятия по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту строительных машин.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--|---|
| ПК-4 Способен выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения | Знает: технологию, методы доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования; типологию, классификацию и разнообразие конструктивных схем строительных машин, механизмов и оборудования; область применения, преимущества и недостатки различных видов строительных машин, механизмов и оборудования. Умеет: разрабатывать оптимальные схемы применения строительных машин, механизмов и оборудования; рассчитывать главные параметры строительных машин. Имеет практический опыт: в применении методов расчета технологических параметров строительных машин, механизмов и оборудования. |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|--|
| Нет | Строительство зданий в экстремальных условиях, |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 18,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах | |
|--|-------------|------------------------------------|--|
| | | Номер семестра | |
| | | 5 | |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 108 | 108 | |
| <i>Аудиторные занятия:</i> | 12 | 12 | |
| Лекции (Л) | 8 | 8 | |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 0 | 0 | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 4 | 4 | |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i> | 89,75 | 89,75 | |
| с применением дистанционных образовательных технологий | 0 | | |
| Подготовка к лабораторным работам | 9 | 9 | |
| Контрольная работа | 50,75 | 50,75 | |
| Подготовка к промежуточной аттестации | 30 | 30 | |
| Консультации и промежуточная аттестация | 6,25 | 6,25 | |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | зачет | |

5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|-----------|--|---|---|----|----|
| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
| 1 | Общие сведения о механизации и автоматизации | 4 | 4 | 0 | 0 |
| 2 | Машины для земляных работ | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 3 | Машины и оборудование для монтажных работ. | 6 | 2 | 0 | 4 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 1 | Введение. Основные показатели механизации. | 2 |
| 2 | 1 | Детали машин. Передачи. Режимы работ машин. | 2 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 3 | 2 | Землеройно-транспортные машины. | 2 |
| 4 | 3 | Грузоподъемные машины. Домкраты, лебедки, подъемники. | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание лабораторной работы | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 3 | Лебедки (электрореверсивная и зубчатофрикционная). Расчет. Кинематические и конструктивные схемы. | 2 |
| 2 | 3 | Башенные краны. Кинематические и конструктивные схемы, расчет. | 2 |

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | |
|---------------------------------------|--|---------|--------------|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол-во часов |
| Подготовка к лабораторным работам | Киянец, А. В. Строительные машины [Текст] учеб. пособие к лаб. работам А. В. Киянец ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология строит. пр-ва ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 43, [2] с. ил. электрон. версия. Лабораторная работа согласно плану проведения занятий. | 5 | 9 |
| Контрольная работа | 1. Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие / Б. Ф. Белецкий, И. Г. Булгакова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1282-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168373 (дата обращения: 24.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Все главы. 2. Добронравов, С. С. Строительные машины и основы автоматизации : Учеб. для строит. специальностей вузов / С. С. Добронравов, В. Г. Дронов – М. : Высшая школа , 2006 – 574 с. Все главы. | 5 | 50,75 |
| Подготовка к промежуточной аттестации | 1. Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие / Б. Ф. Белецкий, И. Г. Булгакова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1282-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168373 (дата | 5 | 30 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | обращения: 24.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Все главы. 2. Добронравов, С. С. Строительные машины и основы автоматизации : Учеб. для строит. специальностей вузов / С. С. Добронравов, В. Г. Дронов – М. : Высшая школа , 2006 – 574 с. Все главы. | | |
|--|--|--|--|

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се-местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учитывается в ПА |
|------|----------|--------------------------|--|-----|------------|---|------------------|
| 1 | 5 | Текущий контроль | Контрольная работа по теме "Общие сведения по механизации и автоматизации" | 1 | 10 | За каждый правильный начисляется 2 балла. За неправильный ответ 0 баллов. Общее количество вопросов в тесте - 5. | зачет |
| 2 | 5 | Текущий контроль | Контрольная работа по теме "Машины для земляных работ" | 1 | 10 | За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. За неправильный ответ 0 баллов. Общее количество вопросов в тесте - 5. | зачет |
| 3 | 5 | Текущий контроль | Контрольная работа по теме "Грузоподъемные машины" | 1 | 10 | За каждый правильный начисляется 2 балла. За неправильный ответ 0 баллов. Общее количество вопросов в тесте - 5. | зачет |
| 4 | 5 | Текущий контроль | Контрольная работа по теме "Машины для бетонных работ" | 1 | 10 | За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. За неправильный ответ 0 баллов. Общее количество вопросов в тесте - 5. | зачет |
| 5 | 5 | Текущий контроль | Защита лабораторных работ | 1 | 10 | За каждый выполненный и защищенный отчет по лабораторным работам начисляется 5 баллов. Всего в курсе запланировано 2 отчета. За выполненный и правильно оформленный отчет 2 балла. За правильные ответы на вопросы при защите работы 3 балла. | зачет |
| 6 | 5 | Промежуточная аттестация | Зачет | - | 30 | За каждый правильный ответ начисляется 3 балла. За неправильный ответ 0 баллов. Общее количество вопросов в тесте - 10. | зачет |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
| зачет | За каждый правильный ответ начисляется 3 балла. За неправильный ответ 0 баллов. Общее количество вопросов в тесте - 10. Время на ответы - 20 минут. | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

6.3. Оценочные материалы

| Компетенции | Результаты обучения | № КМ | | | | | |
|-------------|---|------|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ПК-4 | Знает: технологию, методы доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования; типологию, классификацию и разнообразие конструктивных схем строительных машин, механизмов и оборудования; область применения, преимущества и недостатки различных видов строительных машин, механизмов и оборудования. | + | + | + | + | + | + |
| ПК-4 | Умеет: разрабатывать оптимальные схемы применения строительных машин, механизмов и оборудования; рассчитывать главные параметры строительных машин. | + | + | + | + | + | + |
| ПК-4 | Имеет практический опыт: в применении методов расчета технологических параметров строительных машин, механизмов и оборудования. | + | + | + | + | + | + |

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Киянец, А. В. Строительные машины [Текст] учеб. пособие к лаб. работам А. В. Киянец ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология строит. пр-ва ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 43, [2] с. ил. электрон. версия
2. Добронравов, С. С. Строительные машины и основы автоматизации [Текст] учебник для строит. специальностей вузов С. С. Добронравов, В. Г. Дронов. - 2-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 2006. - 574, [1] с. ил.
3. Добронравов, С. С. Строительные машины и оборудование Справ. С. С. Добронравов, М. С. Добронравов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 2006. - 444, [1] с.
4. Добронравов, С. С. Строительные машины и основы автоматизации Учеб. для вузов строит. специальностей С. С. Добронравов, В. Г. Дронов. - М.: Высшая школа, 2001. - 574,[1] с. ил.

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. 1. Механизация строительства ,науч.-техн. и произв. журн. „АО "Холдинговая компания Главмосстрой", Моск. гос. строит. ун-т

2. 2. Строительные материалы, оборудование, технологии 21 века, информ. науч.-техн. журн., ЗАО "Учеб.-информ.-строит. центр "Композит"

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Киянец, А. В. Строительные машины [Текст] учеб. пособие к лаб. работам А. В. Киянец ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология строит. пр-ва ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 43, [2] с. ил. электрон. версия

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Киянец, А. В. Строительные машины [Текст] учеб. пособие к лаб. работам А. В. Киянец ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология строит. пр-ва ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 43, [2] с. ил. электрон. версия

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|---------------------|---|---|
| 1 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие / Б. Ф. Белецкий, И. Г. Булгакова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1282-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168373 (дата обращения: 24.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Техэксперт(30.10.2017)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|----------------------|------------|--|
| Лекции | 428 (1) | Системный блок (предустановлен Windows и MS-Office), монитор, мультимедиапроектор, документкамера, экран. |
| Лабораторные занятия | 111 (ЛкАС) | Лабораторные комплексы: «Качество и безопасность строительных технологий», «Производство бетонной смеси», «Арматурные работы», «Опалубочные работы», учебно-лабораторный комплекс «Устройство электрооборудования и электроники грузоподъемных механизмов». Аппаратно-программный комплекс «Инженерная машина – Грунт», бетоносмеситель – 1 шт., автотрансформатор (ЛАТ) – 1 шт., вибратор |

| | |
|--|---|
| | <p>электрический глубинный с гибким валом – 1 шт., камера пропарочная универсальная КПУ-1М нерж. – 1 шт., прибор для измерения температуры, тепловизор – 1 шт., универсальный компьютерный имитатор «Машинист землеройных машин» - 1 шт., тренажер башенного крана с двумя экранами – 1 шт., учебный стенд «Мобильные опалубки», круг истирающий -1 шт., установка МАТИС -1 шт., устройство к установке МАТИС Н-413087034 – 1 шт., анемометр-термометр цифровой ПРЕСС - 1 шт., дальномер лазерный -1 шт., измеритель прочности ударно-импульсный ОНИКС – 1 шт., нивелир лазерный – 1 шт., камера климатическая холода тепла и влаги– 1 шт., трансформатор для прогрева бетона, универсальная испытательная машина, компьютерный системный блок – 1 шт., монитор ЖК 17 – 1 шт.</p> |
|--|---|