УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ИФФВТ

от «24» мая 2023 г. г. потокол № 10/02-19-10
Председатель /Рыбин В.В. /
уткерждается в подразделении, ресли у ющем ОПОП ВО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| Дисциплина | испытания автомооилеи и тракторов | | | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|-----------------|----------|----------|--------------|
| Факультет | ИФФВТ | | | | | | |
| Кафедра | Проектировани | Проектирование и сервис автомобилей им. И.С. Антонова (ПриСА) | | | | | |
| Курс | 5 | | | | | | |
| Направление (специ код направления (специально | | – Назем | ные транспорт | но-техно | логичес | кие сред | <u>іства</u> |
| Направленность (пр | рофиль/специализаг | | гомобили и трал ое наименование | кторы | | | |
| Форма обучения | Форма обучения очная очная очно-заочная (указать только те, которые реализуются) | | | | | | |
| Дата введения в уче | ебный процесс УлГ | У: | «01» сентябр | эя 2023 г. | • | | |
| Программа актуали | зирована на заседан | нии кафе | дры: протокол | № 1 от 3 | 0.08.202 | 24 г. | |
| Программа актуали | зирована на заседан | нии кафе | дры: протокол | № | _ OT | 20 | Γ. |
| Программа актуали | зирована на заседан | нии кафе | дры: протокол | № | _ OT | 20 | г. |
| Сведения о разрабо | отчиках: | | | | | | |
| Ф | ФИО Кафедра Должность, | | | | | | |
| • | 110 | 1 | ученая степень, звание | | | | |
| Глущенко Андре | й Анатольевич | ПриСА к.т.н., доцент | | | | | |
| | | , | | | | | |
| | СОГЛАСОВАНО | | | | | | |

| СОГЛАСОВАН | [O |
|-----------------------------|-----------------|
| Заведующий выпускающе ПриСА | й кафедрой: |
| /Xye | аинов А.Ш./ |
| « <u>12</u> » <u>мая</u> | 20 <u>23</u> _г |

Форма 1 из 15

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины: является формирование системы научных и профессиональных знаний и навыков в области современных методов и испытательного оборудования для проведения экспериментальных исследований; планирование, подготовка и проведение испытаний автомобилей и тракторов; получение, обработка и анализ результатов испытаний.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов научного мышления специалиста широкого профиля, способного к самостоятельной инженерной, исследовательской, управленческой и организационной деятельности на автомобильном транспорте и адаптации к изменяющимся условиям, понимающего не только профессиональные, но и социальные и гуманитарные цели технических систем;
- овладение программно-целевыми методами анализа, прогнозирования, умения вскрывать недостатки и противоречия на производстве, работать с персоналом инженерно-технической службы;
- создание у студентов основ широкой теоретической подготовки в области управления работоспособностью автомобилей, позволяющей будущим инженерам ориентироваться в потоке научно-технической информации и обеспечивающей им возможность использования достижений научно-технического прогресса в своей практической деятельности;
 - привитие навыков подготовки, проведения и обработки результатов эксперимента
- надзор за безопасной эксплуатацией транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования;
 - организация работы по эксплуатации автомобилей и тракторов;
- организация технического контроля при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации автомобилей и тракторов и их технологического оборудования;
- выборочный контроль технического состояния средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Курс входит в базовую часть (Б1.О.45) основной образовательной программы подготовки специалиста по специальности 23.05.01 — Наземные транспортно-технологические средства.

Дисциплина «Испытания автомобилей и тракторов» изучается в 9 семестре. Дисциплины, предшествующие данной: Конструкции автомобилей и тракторов, Детали машин и основы конструирования, Теория механизмов и машин, Технология производства автомобилей и тракторов.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| Код и наименование | Перечень планируемых результатов обучения по дисци- | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|
| реализуемой компетен- | плине (модулю), соотнесенных с индикаторами достиже- | | | |
| ции | ния компетенций | | | |
| ОПК-4 - способен про- | знать | | | |
| водить исследования, | - закономерности изменения технических параметров ав- | | | |
| организовывать само- | тотранспортных средств | | | |
| стоятельную и коллек- | - требования к организации испытаний; | | | |

Форма 2 из 15

| тивную научно- | Уметь |
|-------------------------|---|
| исследовательскую дея- | - организовывать процесс проведения испытаний; |
| тельность при решении | - применять закономерности изменения состояния при |
| инженерных и научно- | проведении испытаний; |
| технических задач, | - контролировать соблюдение режимов испытаний. |
| включающих планиро- | владеть |
| вание и постановку | - методами проведения испытаний; |
| сложного эксперимента, | - методами организации испытаний; |
| критическую оценку и | - методами оценки технического состояния;. |
| интерпретацию резуль- | |
| татов | |
| ПК-1 способен форми- | знать: |
| ровать технические тре- | - нормативно-технические требования к средствам техни- |
| бования к автотранс- | ческого диагностирования, в том числе средствам измере- |
| портным средствам и их | ний - методы проведения испытаний; |
| компонентам | - методы оценки технического состояния; |
| | Уметь |
| | - определять технические параметры автотранспортных |
| | средств; |
| | - применять средства технического контроля при техни- |
| | ческом осмотре транспортных средств; |
| | - контролировать изменение параметров автотранспорт- |
| | ных средств. |
| | владеть |
| | - методами оценки технического состояния; |
| | - выполнение тестовых проверок работоспособности |
| | средств технического диагностирования, в том числе |
| | средств измерений. |

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 4 (144 часа)

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

| D | Количество часов (форма обучения очная) | | | |
|--|--|----------------------------|--|--|
| Вид учебной работы | Всего по | В т.ч. по семестрам | | |
| | плану | 9 | | |
| Контактная работа обучающихся с преподавате- | 48/17 | 48/17 | | |
| лем | | | | |
| Аудиторные занятия: | | | | |
| Лекции(в т.ч. <u>0</u> ПрП)* | 32/34 | 32/34 | | |
| Практические и семинарские занятия(в т.ч. 0 | - | - | | |
| $\Pi p \Pi)^*$ | | | | |
| Лабораторные работы (лабораторный практи- | 16 | 16 | | |
| кум) (в т.ч. <u>0</u> ПрП)* | | | | |
| Самостоятельная работа | 60 | 60 | | |
| Текущий контроль (количество и вид: | устный оп- | устный опрос, тестирование | | |
| конт.работа, коллоквиум, реферат) | рос, тестиро- | | | |
| | вание | | | |
| Виды промежуточной аттестации (экзамен, за- | экзамен | экзамен (36) | | |
| чет) | (36) | | | |
| Всего часов по дисциплине | 144 | 144 | | |

Форма 3 из 15

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам

| учебной работы: Форма обучения <u>очная</u> | | | | | | |
|---|-------|----------------------|------------------------|--|--------------------------------------|--------------------|
| | | Виды учебных занятий | | | | Форма |
| | | Аудито | рные занятия | Заня | _ | текущего |
| Название разделов и тем | Всего | Лекции | Лабораторные работы | тияв интер актив ной форме | Само- стоятель ная ра- бота | контроля знаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Тема 1. Классифика- ция и условия прове- дения испытаний ав- томобилей и тракторов | 14 | 4 | 1 | 3 | 10 | опрос |
| Тема 2. Методы измерений механических напряжений, сил, моментов и давлений | 16 | 6 | - | 3 | 10 | опрос |
| Тема 3. Испытания на тягово-скоростные свойства автомобиля и трактора | 22 | 6 | 6 | 3 | 10 | опрос |
| Тема 4. Испытания по определению топливной экономичности автомобиля и трактора | 22 | 6 | 6 | 3 | 10 | опрос |
| Тема 5. Испытания механизмов и систем автомобилей и тракторов | 19 | 5 | 4 | 3 | 10 | опрос |
| Тема 6. Планирование экспериментальных исследований, подготовка и проведение испытаний автомобилей и тракторов. Обработка и анализ результатов испытаний. | 15 | 5 | - | 3 | 10 | опрос |
| KCP | 36 | - | - | _ | - | - |
| | 144 | 32 | 16 | 18 | 60 | - |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Классификация и условия проведения испытаний автомобилей и тракторов

Проведение испытаний. Общие условия проведения испытаний. Подготовка испытаний автомобиля. Техническая документация по испытаниям. Нормативные документы, регламентирующие испытания автомобиля. Рациональная организация испытаний. Иссле-

Форма 4 из 15

^{*}В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма | |
|--|-------|--|
| Ф-Рабочая программа дисциплины | | |

довательские испытания. Предварительные испытания. Приёмочные испытания. Сертификационные испытания. Эксплуатационные испытания. Испытания на надежность (ресурсные).

Тема 2. Методы измерений механических напряжений, сил, моментов и давлений Классификация методов измерений. Измерительные преобразователи. Тензочувствительные измерительные преобразователи. Наклейка тензорезисторов. Магнитоупругие, индуктивные, емкостные, пьезоэлектрические, реостатные измерительные преобразователи. Определение усилий и моментов. Методы определения напряжений. Тензометрирование. Методы лаковых покрытий и сеток. Фотоупругий метод. Способы наклейки датчиков. Мост постоянного тока. Усилительная аппаратура. Прямая тарировка. Применение тензометрического метода для определения усилий и моментов. Тарировка по параметру. Индуктивный метод.

Тема 3. Испытания на тягово-скоростные свойства автомобиля и трактора

Тяговая характеристика автомобиля. Максимальная и минимально-устойчивая скорость автомобиля. Время и путь разгона. Путь свободного качения. Максимальная скорость. Условная максимальная скорость. Максимально преодолеваемые подъемы. Испытания на плавность хода. Показатели тяговых качеств. Сила тяги на крюке.

Тема 4. Испытания по определению топливной экономичности автомобиля и трактора

Приборы, применяемые при испытаниях. Параметры топливных свойств; методы определения; обработка результатов испытаний; расходомеры; приведение результатов испытаний к нормальным условиям. Принципы устройства гироскопической аппаратуры. Датчики угловых отклонений, от курса, их измерительная схема к тарировка. Погрешности, возникающие при использовании гироскопической аппаратуры.

Тема 5. Испытания механизмов и систем автомобилей и тракторов

Методы стендовых и дорожных испытаний. Испытания сцеплений. Испытания коробки передач. Испытания приводных валов. Определение жесткости упругого элемента. Определение характеристик амортизатора. Испытания на надежности. Определение упругих характеристик шин. Определение сопротивления качению и сцепных качеств шин. Стендовые испытания тормозной системы. Испытания тормозных механизмов. Испытания регуляторов тормозных сил. Определение параметров рулевого управления. Испытания рулевого механизма. Оборудование для стендовых испытаний. Испытания трансмиссии автомобиля с целью определения ее КПД, температурного режима, шумности работы, прочности. Испытания сцеплений, гидротрансформаторов, коробки передач, карданных передач и ведущих мостов автомобилей. Программирующие устройства.

Тема 6. Планирование экспериментальных исследований, подготовка и проведение испытаний автомобилей и тракторов. Обработка и анализ результатов испытаний.

Эксперимент как научное исследование. Планирование эксперимента. Общие условия проведения испытаний. Подготовка испытаний автомобиля. Техническая документация по испытаниям. Нормативные документы, регламентирующие испытания автомобиля. Погрешности измеряемых величин. Абсолютная погрешность. Относительная погрешность. Условия испытаний. Объем испытаний. Точность результатов испытаний. Порядок применения статистических данных, накопленных до начала испытаний; объем обрабатываемой информации; методы статистической обработки результатов испытаний, применяемые в методике; требования к виду обработанной информации; требования к

Форма 5 из 15

точности обработки информации.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Лабораторная работа 1. Определение центра тяжести трактора **Вопросы к теме**

- 1. Дайте определение «центр масс»?
- 2. Дайте определение «центр наружности»?
- 3. Дайте определение «центр инерции»?
- 4. Объясните, почему центр тяжести у тракторов сельскохозяйственного назначения смещен вперед?

Лабораторная работа 2. Испытание силового и позиционного регулятора **Вопросы к теме**

- 1. Расскажите, для чего предназначен силовой (позиционный) регулятор.
- 2. Расскажите работу регулятора «датчик силовое регулирование».
- 3. Расскажите работу регулятора «датчик позиционное регулирование».
- 4. Расскажите работу регулятора «ручное управление».

Лабораторная работа 3. Испытание автомобиля на топливную экономичность **Вопросы к теме**

- 1. Охарактеризуйте основные показатели топливной экономичности автомобиля.
- 2. Дайте аналитическое выражение для определения топливной экономичности.
- 3. Объясните порядок построения экономической характеристики автомобиля.
- 4. Расскажите о методике дорожно-эксплуатационных испытаниях автомобиля.

Лабораторная работа 4. Определение коэффициента дорожного сопротивления, коэффициента перекатывания и уклона дороги

Вопросы:

- 1. Какие силы, действующие на автомобиль, составляют силу сопротивления дороги?
- 2. Дайте понятие «сила сопротивления подъему» и составляющие части ее формулы: параллельную поверхности дороги, и перпендикулярную к поверхности.
- 3. Расскажите порядок определения коэффициента дорожного сопротивления Ψ буксированием и методом выбега.
- 4. Расскажите порядок определения коэффициента сопротивления качения f буксированием и методом выбега.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

Форма 6 из 15

- 1. Классификация испытаний.
- 2. Испытания коробок передач.
- 3. Измерение частоты вращения.
- 4. Схема стенда с замкнутым контуром.
- 5. Тензометрирование.
- 6. Технический отчет.
- 7. Методы проведения испытаний.
- 8. Определение тягово-скоростных качеств автомобиля.
- 9. Испытания автомобиля на управляемость и устойчивость.
- 10. Определение угловой жесткости подвески автомобиля.
- 11. Испытания сцеплений.
- 12. Определение вертикальной упругой характеристики подвески.
- 13. Испытание ведущих мостов.
- 14. Определение тормозных свойств автомобиля.
- 15. Определение жесткости рулевого механизма.
- 16. Измерение внешнего шума автомобиля.
- 17. Испытание на пассивную безопасность.
- 18. Критерии оценки управляемости автомобиля.
- 19. Определение топливной экономичности автомобиля.
- 20. Виды испытаний.
- 21. Определение характеристик амортизаторов.
- 22. Принцип преобразования механических величин в электрические.
- 23. Классификация стендов для испытаний трансмиссии автомобиля.
- 24. Испытания на проходимость и параметры автомобиля, влияющие на это качество.
- 25. Определение изгибных напряжений в деталях автомобиля.
- 26. Назовите основные стадии жизненного цикла продукции, в которых следует производить испытания.
- 27. Содержание технического задания на разработку продукции.
- 28. Назовите основные виды испытания нового изделия.

Обозначьте сущность проведения приемо-сдаточных испытаний.

- 29. Порядок разработки и постановки на производство автомобилей и тракторов.
- 30. Задачи приемочной комиссии при испытаниях.
- 31. Аттестация испытательных организаций.
- 32. Стандартизация методов испытаний автомобилей и тракторов.
- 33. Какие параметры трактора задают в качестве основы для разработки исходных требований на его проектирование?
- 34. Какие параметры трактора и его систем определяют компоновочную схему трактора?
- 35. Укажите для определения чего используются показатели воспроизводимости результатов измерений.
- 36. Перечислите виды государственного метрологического надзора за средствами и методами измерений.
- 37. Приведите отличительные особенности ускоренных и нормальных испытаний автомобилей и тракторов.
- 38. Приведите отличия контрольной точки и контрольного образца.
- 39. Обозначьте основные средства измерений при испытаниях автомобилей и тракторов.
- 40. Приведите основные отличия абсолютной и относительной погрешностей.
- 41. Назовите характерные этапы определения количества измерений.
- 42. Обозначьте основные отличительные особенности обязательной и добровольной сертификации.

Форма 7 из 15

- 43. Обозначьте набор показателей, подлежащих оценке при испытаниях автомобилей.
- 44. Укажите цель аттестации испытательного оборудования.
- 45. Приведите примеры проведения внеочередной аттестации испытательного оборудования.
- 46. Приведите типовую номенклатуру показателей для оценки безопасности и эргономичности тракторов.
- 47. Что определяют при предварительной оценке безопасности обслуживания машины?
- 48. Перечислите основные показатели динамичности и устойчивости автомобилей и тракторов определяемых при дорожных испытаниях.
- 49. Приведите несколько вариантов оценки определения разгона автомобиля с места и раскройте их содержание.
- 50. Обозначьте сущность определения моментов переключения передач.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения очная

| Название разделов и тем | Вид самостоятельной | Объ- | Форма контроля |
|----------------------------|---------------------------|-------|-------------------|
| | работы <i>(проработка</i> | ем в | (проверка решения |
| | учебного материала, ре- | часах | задач, реферата и |
| | шение задач, реферат, | | др.) |
| | доклад и др.) | | |
| Тема 1. Классификация и | проработка учебного ма- | 10 | опрос |
| условия проведения испы- | териала | | |
| таний автомобилей и трак- | | | |
| торов | | | |
| Тема 2. Методы измерений | проработка учебного ма- | 10 | опрос |
| механических напряжений, | териала | | |
| сил, моментов и давлений | | | |
| Тема 3. Испытания на тяго- | проработка учебного ма- | 10 | опрос |
| во-скоростные свойства ав- | териала | | |
| томобиля и трактора | | | |
| Тема 4. Испытания по опре- | проработка учебного ма- | 10 | опрос |
| делению топливной эконо- | териала | | |
| мичности автомобиля и | | | |
| трактора | | | |
| Тема 5. Испытания меха- | проработка учебного ма- | 10 | опрос |
| низмов и систем автомоби- | териала | | |
| лей и тракторов | | | |
| Тема 6. Планирование экс- | проработка учебного ма- | 10 | опрос |
| периментальных исследова- | териала | | |
| ний, подготовка и проведе- | | | |
| ние испытаний автомобилей | | | |
| и тракторов. Обработка и | | | |
| анализ результатов испыта- | | | |
| ний. | | | |

Форма 8 из 15

| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма | |
|--|-------|--|
| Ф-Рабочая программа дисциплины | | |

| Итого | 60 | |
|-------|----|--|

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

- 1. Глущенко А. А. Испытания автомобилей и тракторов : учебное пособие для студентов инженерно-физического факультета высоких технологий / А. А. Глущенко; УлГУ, ИФФВТ. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 10,7 МБ). Текст : электронный. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6827
- 2. Глущенко А. А. Электронные системы автомобилей и тракторов : учебное пособие для студентов инженерно-физического факультета / Глущенко Андрей Анатольевич; Ул-ГУ, ИФФВТ. Ульяновск : УлГУ, 2019. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4857
- 3. Синицын, А. К. Основы технической эксплуатации автомобилей: учебное пособие / А. К. Синицын. Москва: Российский университет дружбы народов, 2011. 284 с. ISBN 978-5-209-03531-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/11545.html

дополнительная:

- 1. Гусаков, Н.В., Техническое регулирование в автомобилестроении: словарьсправочник / Гусаков Н.В., Кисуленко Б.В. М.: Машиностроение, 2008. 272 с. ISBN 978-5-217-03447-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785217034475.html
- 2. Митрохин Н. Н. Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств: организация и технологии: учебник для вузов / Н. Н. Митрохин, А. П. Павлов. Москва: Юрайт, 2023. 571 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/515377
- 3. Хусаинов А. Ш. Испытания автомобилей : электронный учебный курс. Ульяновск : УлГУ, 2017. URL: https://portal.ulsu.ru/course/view.php?id=94566 . Режим доступа: Портал ЭИОС УлГУ. Текст : электронный.
- 4. Чудаков, Д. А. Основы теории и расчета трактора и автомобиля / Д. А. Чудаков. 3-е изд. Санкт-Петербург : Квадро, 2021. 384 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/103118.html

учебно-методическая:

- 1. Глущенко А. А. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Испытания автомобилей и тракторов» для студентов специалитета по направлению 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» и бакалавриата по направлению 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» всех форм обучения / А. А. Глущенко; УлГУ, ИФФВТ. Ульяновск: УлГУ, 2019. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5470
- 2. Глущенко А. А. Методические рекомендации по проведению лабораторных работ по дисциплине «Испытания автомобилей и тракторов» для студентов специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / А. А. Глущенко; УлГУ, ИФФВТ. Ульяновск : УлГУ, 2019. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6935

Согласовано:

Форма 9 из 15

Ф-Рабочая программа дисциплины

Форма



Вед. специалист ООП НБ УлГУ Чамеева А.Ф. _____ 2023 г.

б)Программное обеспечение:

- 1. ОС Альт Рабочая станция 8
- 2. МойОфис Стандартный

в)Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** :электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон.дан. Москва :КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
 - **5.** Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». –

Форма 10 из 15

| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма | |
|--|-------|--|
| Ф-Рабочая программа дисциплины | | |

URL: http://www.edu.ru. – Текст : электронный.

- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
 - Программное обеспечение:
 - 1. OC Microsoft Windows
 - 2. Microsoft OfficeStd 2016 RUS
 - 3. «МойОфис Стандартный»

| Согласовано: | | | | 0 | |
|-----------------------------|---|--------------|---|-------------|------|
| Инженер ведущий | 1 | Щуренко Ю.В. | 1 | haus | 7 |
| Joannoczi, cymy nauca VIIIT | | ФИО | | normies () | hara |

Форма 11 из 15

Ф-Рабочая программа дисциплины



12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Учебная аудитория № 4/103 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (432048, Ульяновская область, г. Ульяновск, р-н Железнодорожный, ул. Университетская Набережная, д. 3, корп. 4).

Помещение укомплектовано ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест - 16), мультимедийным оборудованием; стеллажами с набором действующих макетов "Прерыватель распределитель", "Гидроусилитель руля", "Задний мост. Категория С", "Карбюратор", "Коробка передач", "Стартер", "Сцепление "; наглядных пособий узлов, деталей и элементов агрегатов двигателя, трансмиссии, рулевого управления, тормозной системы, системы электропитания, блоков и элементов электронных систем автомобиля и трактора; стендов "Газораспределительный механизм "категория "В", "Передняя подвеска, рулевое управление "категория "В", "Приборы освещения", "Система зажигания", "Система питания " категория "В", "Система охлаждения" категория "В", "Система электрооборудования" категория "В", "Схема автоматической коробки передач", "Схема антиблокировочной системы АБС (АВЅ), "Схема системы впрыска", "Тормозная система" категория "В", "Система зажигания" (бесконтактная) категория "В", "Изучение работ по функционированию регуляторов напряжения бортсети", "Исследование параметров электромагнитной форсунки, переходные процессы, произподительность, форма факела", "Исследование принципа корректировки угла опережения зажигания в цифровой системе по критерию детонации", "Исследование функционирования бесконтактной системы зажигания с датчиком Холла", "Тормозная система"; кузов в сборе Sojrpio RED-116; Wi-Fi с доступом к сети "Интернет", ЭИОС, ЭБС.

Помещения для самостоятельной работы:

- 1. Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м. (Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)).
- 2. Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 93,51 кв.м. (Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)).
- 3. Учебная аудитория 226 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 15 посадочных мест и техническими средствами обучения (10 персональных компьютеров), копировальными аппаратами, принтерами, сканерами, переплетной машиной, ламинатором, дыроколом, брошюровщиком с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 80,06 кв.м. (Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)).
- 4. Библиографический отдел научной библиотеки (аудитория 224Б) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 7 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с

Форма 12 из 15

| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма | |
|--|-------|--|
| Ф-Рабочая программа дисциплины | | |

доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 53,88 кв.м. (Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)).

5. Отдел обслуживания научной библиотеки (аудитория 316) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 10 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 31,68 кв.м. (Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)).

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Форма 13 из 15

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины «Испытания автомобилей и тракторов»

Направление (специальность): 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства» (специалитет)
Направленность (профиль/специализация) Автомобили и тракторы

Форма обучения: очная

| № п/п | Ссодержание изменения или ссыл- ка на прилагаемый текст измене- ния | ФИО заведующего ка- федрой, реализующей дисциплину/ выпус- кающей кафедрой | Подпись | Дата |
|----------|---|---|---------|------------|
| | Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы | Хусаинов А.Ш. | D | 30.08.2024 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Форма 14 из 15



Ф-Рабочая программа дисциплины

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2024]. URL: https://urait.ru . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знани-ум». Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- **3.** eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

| Согласовано: | | | 0 | |
|---------------------------|---|--------------|---------|--------------|
| Инженер ведущий | 1 | Щуренко Ю.В. | 1 haus | / 16.05.2024 |
| Должность сотрудника УИГТ | | ФИО | подпясь | дата |

Форма 15 из 15