МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

| <u>Инс</u> | ститут транспортных средств |
|-------------------------------|---|
| Выпускающая кафедра | Автомобильный транспорт |
| | УТВЕРЖДАЮ: |
| | Директор института |
| | <u>Tymacob A.B.</u> (φ. u. o.) (φ. u. o.) |
| | |
| Рабочая пр | оограмма производственной практики |
| <u>Hay</u> | нно-исследовательская работа |
| Направление подготовки: | |
| 23.04.03 Эксплуатация т | ранспортно-технологических машин и комплексов |
| Направленность: <u>Автомо</u> | обильный транспорт |
| <u>Квал</u> | ификация выпускника: <i>магистр</i> |
| 0Ч | ная, заочная форма обучения |

г. Нижний Новгород, 2022 г.

Лист согласования рабочей программы практики

| Разработчик рабочей программы н | научно-исследовательской ра (вид, тип практики) | <u>боты</u> |
|---|--|-------------------------------------|
| Зав. кафедрой(должность) | (подпись) | Кузьмин Н.А. Ф.И.О. |
| Рабочая программа научно-исслед «Автомобильный транспорт» | цовательской работы рассмот | рена на заседании кафедры |
| Протокол заседания от « <u>02</u> »_Заведующий кафедрой | <u>06</u> 20 <u>22</u> г. № <u>9</u> | |
| (подпись) | | <u>— </u> .Кузымин 11.74. Ф.И.О. |
| Рабочая программа <u>научно-исслед</u> методического совета института т | ранспортных систем | ена на заседании Учебно- |
| Протокол заседания от « <u>16</u> » | <u>06</u> 20 <u>22</u> г. № <u>10</u> | |
| СОГЛАСОВАНО: | | |
| Заведующий отделом комплектова | ания НТБ | Ф.И.О. |
| Рабочая программа практики зарен Начальник ОПиТ | | мером РППм-152/2022 |

ОГЛАВЛЕНИЕ

| 1. | Вид и форма проведения практики | 4 |
|-----|---|----|
| 2. | Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, | 4 |
| | соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП | |
| 3. | Место практики в структуре ОП | 6 |
| 4. | Объем практики | 7 |
| 5. | Содержание практики | 10 |
| 6. | Формы отчетности по практике | 12 |
| 7. | Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике | 12 |
| 8. | Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на | 13 |
| | практике | |
| 9. | Перечень информационных технологий, используемых при проведении прак- | 13 |
| | тики | |
| 10. | Материально-техническое обеспечение практики | 14 |
| 11. | Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к | 15 |
| | потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья | |
| | (OB3) и инвалидов | |
| 12. | Особенности проведения практики с применением электронного обучения, | 15 |
| | дистанционных образовательных технологий | |
| | Дополнения и изменения в рабочей программе практики | 16 |

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики - производственная

Тип практики - научно-исследовательская работа

Форма проведения практики – дискретно: рассредоточенная

Время проведения практики:

Время проведения практики для очной формы: *1,2 курс, 1-4 семестр* Время проведения практики для заочной формы: *1-3 курс, 1-5 семестр*

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

2.1. В результате прохождения преддипломной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

| Код ком- | Содержание | Код и наименование | Дескрипторы достижения |
|----------|--------------------|-----------------------------|--|
| петенции | компетенции | Индикатора дости- | компетенций |
| | и ее части | жения компетенции | (Планируемые результаты обуче- |
| | | (Планируемые резуль- | ния при прохождении практики) |
| | | таты освоения ОП) | |
| УК-4 | способен приме- | ИУК-4.2. Составляет в соот- | Знать: |
| | нять современные | ветствии с нормами русско- | - нормы и правила русского языка для |
| | коммуникативные | го языка деловую докумен- | разработки деловой документации; |
| | технологии, в том | тацию разных жанров | - формы, форматы и методы обсуждения |
| | числе на ино- | ИУК-4.4. Организует об- | результатов исследовательской и про- |
| | странном(ых) язы- | суждение результатов ис- | ектной деятельности на различных пуб- |
| | ке(ах), для акаде- | следовательской и проект- | личных мероприятиях на русском языке. |
| | мического и про- | ной деятельности на раз- | Уметь: |
| | фессионального | личных публичных меро- | - разрабатывать в соответствии с нор- |
| | взаимодействия | приятиях на русском языке, | мами русского языка деловую докумен- |
| | | выбирая подходящий фор- | тацию разных жанров; |
| | | мат | - осуществлять обсуждение результатов исследовательской и проектной дея- |
| | | | тельности на различных публичных ме- |
| | | | роприятиях на русском языке. |
| | | | Владеть: |
| | | | - навыками разработки деловой доку- |
| | | | ментации по профилю отрасли автомо- |
| | | | бильного транспорта в соответствии с |
| | | | нормами русского языка; |
| | | | - навыками обсуждения результатов |
| | | | исследовательской и проектной дея- |
| | | | тельности на различных публичных ме- |
| | | | роприятиях на русском языке, выбирая |
| | | | подходящий формат. |
| ОПК-4 | способен прово- | ИОПК-4.1. Умеет самостоя- | Знать: |
| | дить исследова- | тельно проводить теорети- | - Методики и алгоритмы проведения |
| | ния, организовы- | ческие и экспериментальные | теоретических и экспериментальных |
| | вать самостоя- | исследования в сфере экс- | исследований в области технической |
| | тельную и коллек- | плуатации транспортно- | эксплуатации автомобилей; |
| | тивную научно- | технологических машин и | - стратегии проведения коллективных |
| | исследователь- | комплексов | научных исследований в сфере эксплуа- |
| | скую деятельность | ИОПК-4.2. Владеет страте- | тации машин, включая планирование и |
| | при решении ин- | гией проведения коллектив- | постановку эксперимента. |
| | женерных и науч- | ных научных исследований | Уметь: |
| | но-технических | в сфере эксплуатации ма- | - организовывать и проводить теорети- |
| | задач, включаю- | шин, включая планирование | ческие и экспериментальные исследова- |
| | щих планирование | и постановку эксперимента | ния в области технической эксплуата- |

| | и постановку экс- | | ции автомобилей и прочих транспорт- |
|------|--------------------------------|----------------------------|---|
| | перимента, крити- | | ных машин; |
| | ческую оценку и | | - проводить коллективные научные ис- |
| | интерпретацию | | следования в сфере эксплуатации ма- |
| | результатов | | шин, включая планирование экспери- |
| | | | мента. |
| | | | Владеть: |
| | | | - методиками проведения теоретических |
| | | | и экспериментальных исследований в |
| | | | области технической эксплуатации ав- |
| | | | томобилей; |
| | | | - стратегиями проведения коллективных |
| | | | научных исследований в сфере эксплуа- |
| | | | тации машин, включая планирование и |
| | | | постановку эксперимента. |
| ПК-4 | готов к использо- | ИПК-4.1 Обладает знаниями | Знать: |
| | ванию знаний о | о механизмах изнашивания, | - законы механики по изнашиванию, |
| | механизмах изна- | коррозии и потери прочно- | потере прочности и коррозии автомо- |
| | шивания, корро- | сти конструкционных мате- | бильных конструкционных материалов; |
| | зии и потери | риалов | - физико-механические свойства и ас- |
| | прочности кон- | ИПК-4.2 Обладает знаниями | сортимент автомобильных конструкци- |
| | структивных эле- | о современных конструкци- | онных и эксплуатационных материалов; |
| | ментов, о матери- | онных и эксплуатационных | - методы анализа процессов изменения |
| | алах, используе- | материалах для своей про- | технического состояния конструкцион- |
| | мых в конструк- | фессиональной деятельно- | ных элементов автомобилей по мере их |
| | ции и при эксплу- | сти | эксплуатации. |
| | атации транспорт- | ИПК-4.3 Использует знания | Уметь: |
| | ных и транспорт- | о процессах изменения тех- | - использовать законы и методики рас- |
| | но- | нического состояния авто- | четов процессов изнашивания, прочно- |
| | технологических | мобилей и материалов при | сти и коррозии конструкционных мате- |
| | машин различного назначения | их эксплуатации | риалов при эксплуатации транспортных машин; |
| | | | - анализировать показатели свойств ав- |
| | | | томобильных конструкционных и экс- |
| | | | плуатационных материалов; |
| | | | - рассчитывать процессы изменения |
| | | | технического состояния конструкцион- |
| | | | ных элементов автомобилей по мере их |
| | | | эксплуатации. |
| | | | Владеть: |
| | | | - методами оценки изнашивания, потери |
| | | | прочности и коррозии конструкционных |
| | | | материалов при эксплуатации автомобилей; |
| | | | - методами анализа физико- |
| | | | механических свойств автомобильных |
| | | | конструкционных и эксплуатационных |
| | | | материалов; |
| | | | - знаниями о закономерностях процес- |
| | | | сов изменения технического состояния |
| | | | конструкционных элементов автомоби- |
| | | | лей по мере их эксплуатации. |

2.2. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

Прохождение <u>научно-исследовательской работы</u> позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенную трудовую функцию <u>Контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования (ПС 33.005)</u>:

| | Обс | бщенная трудовая функ | ция | Трудовая функц | киј | |
|--------------------------------------|-------|-----------------------------------|---------------------------|---|--------|---------------------------|
| Код и наименование ПС | Код | Наименование | Уровень квали- фикации | Наименование | Код | Уровень квали- фикации |
| , | ОТФ D | Управление операто- | 7 | Технологическое проектиро- | D/04.7 | 7 |
| лист по техниче- скому диагности- | | ром технического осмотра (пунктом | | вание и контроль процесса проведения технического | | |
| рованию и кон- | | технического осмот- | | осмотра | | |
| тролю техниче- | | pa) | | 1 | | |
| ского состояния | | | | | | |
| автотранспортных | | | | | | |
| средств при пери- | | | | | | |
| одическом техни- ческом осмотре» | | | | | | |
| reckom demorpes | | | | | | |

3. Место научно-исследовательской работы в структуре ОП

Научно-исследовательская работа является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

Разделы ОП: научно-исследовательская работа относится к разделу Б.2П Производственная практика

3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций УК-4, ОПК-4, ПК-4 вместе с научно-исследовательской работой

| | | Наиме | нование | дисци | плин и | практи | к. Коді | ы инди | каторої | 3 |
|-----------------------------------|------------------|--|--|-------------------------------------|--|--|--|--------------------------|---|--|
| Код и формулировка компетенций | Иностранный язык | Современные технологии произ- водства автомобилей | Теория технической эксплуата- лии автомобилей | Конструкционные материалы в отрасли | Современные автомобильные эксплуатационные материалы | Техническая характеристика современных автомобилей | . Научно-исследовательская ра- бота | . Преддипломная практика | Подготовка к сдаче и сдача госу- дарственного экзамена | Выполнение, подготовка к про- цедуре защиты и защита выпуск- ной квалификационной работы |
| | | | Сел | иестр (| Очная | форма | ооучен | ния) | | |
| | 1,2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1-4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | Сем | естр (3 | аочная | форм | а обуче | ения) | | |
| | 1,2 | 2 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1-5 | 5 | 5 | 5 |

| УК-4 - способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для | ИУК-4.1 ИУК-4.3 ИУК-4.4 ИУК-4.5 | | | | | | | | ИУК-4.1 ИУК-4.2 ИУК-4.3 ИУК-4.4 ИУК-4.5 |
|--|--|-----|---------------------|---------------------|---------|---------------------|---------------------|---------------------------------|---|
| академического и профессионального взаимодействия | | | | | | | | | |
| ОПК-4 - способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научнотехнических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов | | | ИОПК-4.3 | | | | | | ИОПК-4.1 ИОПК-4.2 ИОПК-4.3 |
| ПК-4 - готов к использованию знаний о механизмах изнашивания, коррозии и потери прочности конструктивных элементов, о материалах, используемых в конструкции и при эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения | | . , | ИПК-4.1, ИПК-4.3 | ИПК-4.1, ИПК-4.2 | ИПК-4.2 | ИПК-4.1, ИПК-4.3 | ИПК-4.1, ИПК-4.3 | ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3 | |

3.2. Входные требования, необходимые для освоения программы научно-исследовательской работы:

Знать:

как разрабатывать проектную и рабочую документацию; как проанализировать и систематизировать научно-техническую информацию по теме исследований; как осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;

Уметь:

составлять описание экспериментальных исследований и анализировать результаты; внедрять результаты исследований и разработок; оформлять законченные проектно-конструкторские работы; принимать участие в проведении предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов;

Владеть:

методами проектирования и расчета объектов морской (речной) техники, а также их подсистем в соответствии с техническим заданием, с использованием стандартных средств автоматизации проектирования; методикой выполнения экспериментов.

4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики - 10 2/3 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 16 зачетных единиц, 576 академических часов

Очная форма обучения

| | | Трудоемкос | ть в часах |
|---|--|--------------|------------|
| $N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$ | | Контактная | Самостоя |
| п/п | Этапы практики | работа с | тельная |
| 11/11 | | рук-лем от | работа |
| | | кафедры | студента |
| | Выбор и утверждение темы исследования, обоснование ее актуальности и | 4 | |
| | еоретической значимости. | | |
| | Планирование НИР. Утверждение индивидуального плана НИР магистра. | | |
| | Составление плана графика работы над магистерской диссертацией. | | |
| | Изучение специальной литературы и другой научно-технической информа- | | 14 |
| | ии о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответ- | | |
| C | твующей области знаний. | | |
| ŀ | Консультации с научным руководителем ВКР | 6 | |
| | Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, | 10 | |
| н | аучных школах по своей и смежной тематике. | | |
| (| Осуществление сбора, обработки, анализа и систематизации научной и науч- | | 14 |
| | ю- технической информации по теме (заданию) НИР и ВКР. | | |
| | Изучение степени научной разработанности проблематики. Написание об- | | 14 |
| | орной главы (первой) по избранной теме. | | |
| | Составление отчета по подбору библиографических источников по теме | | 14 |
| | иссертации. | | |
| | Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с исполь- | 2 | |
| | ованием современного программного обеспечения, средств визуализации. | ~ | |
| | участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах | 10 | |
| | одразделений университета, в том числе на договорных условиях. | 10 | |
| | Выполнение проектной работы (1 чертеж согласно плана работы). | | 14 |
| | | | 14 |
| | Сдача зачета | 6 | 70 |
| | THIN 4 | 38 | 70 |
| | рассредоточенная НИР, 1 семестр | 103 | <u>s</u> |
| | Консультации с научным руководителем ВКР | 4 | |
| | Анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специа- | | |
| | истами в области проводимого исследования, оценка их применимости в | | |
| | амках магистерской диссертации, а также предполагаемый личный вклад | | 24 |
| | втора в разработку темы (новизна исследования и формулирование конкрет- | | |
| | ых авторских предложений). | | |
| | Постановка целей и задач диссертационного исследования; определение объ- | | |
| | кта и предмета исследования; определение методологического аппарата, ко- | | |
| т | орый предполагается использовать, подбор и изучение основных библио- | 8 | 24 |
| | рафических источников, которые будут использованы в качестве теоретиче- | U | |
| Γ | | | |
| Γ _] | кой базы исследования. Сбор и систематизация фактического материала для | | |
| Г] С | роведения исследования в рамках подготовки ВКР. | | |
| Г] с п | роведения исследования в рамках подготовки ВКР. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, | 10 | |
| Г] с п У | роведения исследования в рамках подготовки ВКР. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, аучных школах по своей и смежной тематике. | 10 | |
| Г] с п У | роведения исследования в рамках подготовки ВКР. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, | 10 | 22 |
| г _] с п У | роведения исследования в рамках подготовки ВКР. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, аучных школах по своей и смежной тематике. | 10 | 22 |
| гј с п У | роведения исследования в рамках подготовки ВКР. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, аучных школах по своей и смежной тематике. Написание второй главы диссертации и ее публичное обсуждение в рамках | | 22 |
| гј с п Н Н | роведения исследования в рамках подготовки ВКР. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, каучных школах по своей и смежной тематике. Написание второй главы диссертации и ее публичное обсуждение в рамках каучно-исследовательских семинарах (выступает в роли отчета по НИР). | 10 | 22 |
| Г с п Н Н Н | роведения исследования в рамках подготовки ВКР. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, аучных школах по своей и смежной тематике. Написание второй главы диссертации и ее публичное обсуждение в рамках аучно-исследовательских семинарах (выступает в роли отчета по НИР). Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с исполь- | | 22 |
| Г] с п У Н Н Н Н | роведения исследования в рамках подготовки ВКР. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, аучных школах по своей и смежной тематике. Написание второй главы диссертации и ее публичное обсуждение в рамках аучно-исследовательских семинарах (выступает в роли отчета по НИР). Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с испольованием современного программного обеспечения, средств визуализации. | | 22 |
| Г] сс пп У. нн Н Н Н Зо | проведения исследования в рамках подготовки ВКР. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, научных школах по своей и смежной тематике. Написание второй главы диссертации и ее публичное обсуждение в рамках научно-исследовательских семинарах (выступает в роли отчета по НИР). Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с испольованием современного программного обеспечения, средств визуализации. Проведение научных исследований в лабораториях университета или других | 2 | 22 |
| Г; сс пп У Н Н Н Зз С | роведения исследования в рамках подготовки ВКР. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, аучных школах по своей и смежной тематике. Написание второй главы диссертации и ее публичное обсуждение в рамках аучно-исследовательских семинарах (выступает в роли отчета по НИР). Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с испольованием современного программного обеспечения, средств визуализации. Проведение научных исследований в лабораториях университета или других рганизациях по научной тематике института (выпускающей кафедры) или огласованной с университетом тематике другой организации. | 8 | 22 |
| Гу с п У Н Н Н Н Зо о с | роведения исследования в рамках подготовки ВКР. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, аучных школах по своей и смежной тематике. Написание второй главы диссертации и ее публичное обсуждение в рамках аучно-исследовательских семинарах (выступает в роли отчета по НИР). Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с испольованием современного программного обеспечения, средств визуализации. Проведение научных исследований в лабораториях университета или других рганизациях по научной тематике института (выпускающей кафедры) или огласованной с университетом тематике другой организации. Участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах | 2 | 22 |
| Гј с п У н Н Н Н Зо с с | роведения исследования в рамках подготовки ВКР. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, аучных школах по своей и смежной тематике. Написание второй главы диссертации и ее публичное обсуждение в рамках аучно-исследовательских семинарах (выступает в роли отчета по НИР). Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с испольованием современного программного обеспечения, средств визуализации. Проведение научных исследований в лабораториях университета или других организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры) или огласованной с университетом тематике другой организации. Участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах подразделений университета, в том числе на договорных условиях. | 8 | |
| Г; с п Н Н Н Н З з О с с | роведения исследования в рамках подготовки ВКР. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, аучных школах по своей и смежной тематике. Написание второй главы диссертации и ее публичное обсуждение в рамках аучно-исследовательских семинарах (выступает в роли отчета по НИР). Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с испольованием современного программного обеспечения, средств визуализации. Проведение научных исследований в лабораториях университета или других рганизациях по научной тематике института (выпускающей кафедры) или огласованной с университетом тематике другой организации. Участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах одразделений университета, в том числе на договорных условиях. Выполнение проектной работы (два чертежа согласно плана работы). | 2 8 10 | 22 |
| Г; с п Н Н Н Н З з О с с | роведения исследования в рамках подготовки ВКР. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, аучных школах по своей и смежной тематике. Написание второй главы диссертации и ее публичное обсуждение в рамках аучно-исследовательских семинарах (выступает в роли отчета по НИР). Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с испольованием современного программного обеспечения, средств визуализации. Проведение научных исследований в лабораториях университета или других организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры) или огласованной с университетом тематике другой организации. Участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах подразделений университета, в том числе на договорных условиях. | 8 | |

| Консультации с научным руководителем ВКР. | 4 | |
|--|----|-----------|
| Выполнение теоретических и экспериментальных исследований. | | 42 |
| Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, научных школах по своей и смежной тематике. | 10 | |
| Написание теоретической и экспериментальной частей выпускной квалификационной работы и их публичное обсуждение в рамках научно-исследовательских семинаров (выступает в роли отчета по НИР). | | 36 |
| Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с использованием современного программного обеспечения, средств визуализации. | 2 | |
| Проведение научных исследований в лабораториях университета или других организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры) или согласованной с университетом тематике другой организации. | 8 | 12 |
| Участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах подразделений университета, в том числе на договорных условиях. | 12 | 12 |
| Сдача зачета | 6 | |
| | 42 | 102 |
| его рассредоточенная НИР, 3 семестр | 1 | 44 |
| Консультации с научным руководителем ВКР. | 10 | |
| Подготовка текста и графических материалов научно-исследовательской работы. | | 25 |
| Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, научных школах по своей и смежной тематике. Обсуждение результатов проведенных исследований и способы их апробации. Выступление с докладом. | 15 | |
| Участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах подразделений университета, в том числе на договорных условиях. | | 30 |
| Апробация научно-исследовательской работы. Публикация научной статьи. Выступление на конференции молодых ученых и студентов. | 20 | 30 |
| Подготовка компьютерной презентации, доклада, рекламного проспекта для научно-исследовательской работы | | 40 |
| | 10 | |
| Сдача зачета | | |
| Сдача зачета | 55 | 125 |
| сего рассредоточенная НИР, 4 семестр | 55 | 125 80 |

Заочная форма обучения

| | | Трудоемкос | ть в часах |
|-------|--|------------|------------|
| NoNo | | Контактная | Самостоя- |
| п/п | Этапы практики | работа с | тельная |
| 11/11 | | рук-лем от | работа |
| | | кафедры | студента |
| | Выбор и утверждение темы исследования, обоснование ее актуальности и | 4 | |
| | теоретической значимости. | | |
| | Планирование НИР. Утверждение индивидуального плана НИР магистра. | | |
| | Составление плана графика работы над магистерской диссертацией. | | |
| | Изучение специальной литературы и другой научно-технической информа- | | 20 |
| | ции о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответ- | | |
| | ствующей области знаний. | | |
| | Консультации с научным руководителем ВКР | 12 | |
| | Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, | 17 | |
| | научных школах по своей и смежной тематике. | | |
| | Осуществление сбора, обработки, анализа и систематизации научной и науч- | | 25 |
| | но- технической информации по теме (заданию) НИР и ВКР. | | |
| | Изучение степени научной разработанности проблематики. Написание об- | | 20 |
| | зорной главы (первой) по избранной теме. | | |
| | Составление отчета по подбору библиографических источников по теме | | 20 |
| | диссертации. | | |
| | Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с исполь- | 2 | |
| | зованием современного программного обеспечения, средств визуализации. | | |
| | Участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах | 20 | |
| | подразделений университета, в том числе на договорных условиях. | | |

| Выполнение проектной работы | | 28 |
|---|---|--|
| Сдача зачета | 12 | |
| | 67 | 113 |
| сего рассредоточенная НИР, 1 курс | 18 | 80 |
| Консультации с научным руководителем ВКР | 12 | |
| Анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специа- | | |
| листами в области проводимого исследования, оценка их применимости в | | |
| рамках магистерской диссертации, а также предполагаемый личный вклад | | 24 |
| автора в разработку темы (новизна исследования и формулирование конкрет- | | |
| ных авторских предложений). | | |
| Постановка целей и задач диссертационного исследования; определение объ- | | |
| екта и предмета исследования; определение методологического аппарата, ко- | | |
| торый предполагается использовать, подбор и изучение основных библио- | 8 | 24 |
| графических источников, которые будут использованы в качестве теоретиче- | | |
| ской базы исследования. Сбор и систематизация фактического материала для | | |
| проведения исследования в рамках подготовки ВКР. | | |
| Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, | 8 | |
| научных школах по своей и смежной тематике. | - | |
| Написание второй главы диссертации и ее публичное обсуждение в рамках | | 26 |
| научно-исследовательских семинарах (выступает в роли отчета по НИР). | | |
| Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с исполь- | 4 | |
| зованием современного программного обеспечения, средств визуализации. | | |
| Проведение научных исследований в лабораториях университета или других | | |
| организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры) или | 12 | |
| согласованной с университетом тематике другой организации. | | |
| Участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах | 18 | |
| подразделений университета, в том числе на договорных условиях. | | |
| Выполнение проектной работы (два чертежа согласно плана работы). | | 32 |
| Сдача зачета | 12 | |
| | 74 | 106 |
| | | |
| | 18 | 80 |
| Консультации с научным руководителем ВКР. | 12 | |
| Консультации с научным руководителем ВКР. Подготовка текста и графических материалов научно-исследовательской ра- | | 20 |
| Консультации с научным руководителем ВКР. Подготовка текста и графических материалов научно-исследовательской работы. | 12 | 20 |
| Консультации с научным руководителем ВКР. Подготовка текста и графических материалов научно-исследовательской работы. Выполнение теоретических и экспериментальных исследований. | | |
| Консультации с научным руководителем ВКР. Подготовка текста и графических материалов научно-исследовательской работы. Выполнение теоретических и экспериментальных исследований. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, | 8 | 20 |
| Консультации с научным руководителем ВКР. Подготовка текста и графических материалов научно-исследовательской работы. Выполнение теоретических и экспериментальных исследований. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, научных школах по своей и смежной тематике. | 12 | 20 |
| Консультации с научным руководителем ВКР. Подготовка текста и графических материалов научно-исследовательской работы. Выполнение теоретических и экспериментальных исследований. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, научных школах по своей и смежной тематике. Написание теоретической и экспериментальной частей выпускной квалифи- | 8 | 20 |
| Консультации с научным руководителем ВКР. Подготовка текста и графических материалов научно-исследовательской работы. Выполнение теоретических и экспериментальных исследований. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, научных школах по своей и смежной тематике. Написание теоретической и экспериментальной частей выпускной квалификационной работы и их публичное обсуждение в рамках научно- | 8 | 20 |
| Консультации с научным руководителем ВКР. Подготовка текста и графических материалов научно-исследовательской работы. Выполнение теоретических и экспериментальных исследований. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, научных школах по своей и смежной тематике. Написание теоретической и экспериментальной частей выпускной квалификационной работы и их публичное обсуждение в рамках научно-исследовательских семинаров (выступает в роли отчета по НИР). | 8 | 20 |
| Консультации с научным руководителем ВКР. Подготовка текста и графических материалов научно-исследовательской работы. Выполнение теоретических и экспериментальных исследований. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, научных школах по своей и смежной тематике. Написание теоретической и экспериментальной частей выпускной квалификационной работы и их публичное обсуждение в рамках научно-исследовательских семинаров (выступает в роли отчета по НИР). Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с исполь- | 12 8 12 | 20 |
| Консультации с научным руководителем ВКР. Подготовка текста и графических материалов научно-исследовательской работы. Выполнение теоретических и экспериментальных исследований. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, научных школах по своей и смежной тематике. Написание теоретической и экспериментальной частей выпускной квалификационной работы и их публичное обсуждение в рамках научно-исследовательских семинаров (выступает в роли отчета по НИР). Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с использованием современного программного обеспечения, средств визуализации. | 8 | 20 |
| Консультации с научным руководителем ВКР. Подготовка текста и графических материалов научно-исследовательской работы. Выполнение теоретических и экспериментальных исследований. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, научных школах по своей и смежной тематике. Написание теоретической и экспериментальной частей выпускной квалификационной работы и их публичное обсуждение в рамках научно-исследовательских семинаров (выступает в роли отчета по НИР). Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с использованием современного программного обеспечения, средств визуализации. Проведение научных исследований в лабораториях университета или других | 12 8 12 4 | 20 24 32 |
| Консультации с научным руководителем ВКР. Подготовка текста и графических материалов научно-исследовательской работы. Выполнение теоретических и экспериментальных исследований. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, научных школах по своей и смежной тематике. Написание теоретической и экспериментальной частей выпускной квалификационной работы и их публичное обсуждение в рамках научно-исследовательских семинаров (выступает в роли отчета по НИР). Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с использованием современного программного обеспечения, средств визуализации. Проведение научных исследований в лабораториях университета или других организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры) или | 12 8 12 | 20 24 |
| Консультации с научным руководителем ВКР. Подготовка текста и графических материалов научно-исследовательской работы. Выполнение теоретических и экспериментальных исследований. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, научных школах по своей и смежной тематике. Написание теоретической и экспериментальной частей выпускной квалификационной работы и их публичное обсуждение в рамках научно-исследовательских семинаров (выступает в роли отчета по НИР). Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с использованием современного программного обеспечения, средств визуализации. Проведение научных исследований в лабораториях университета или других организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры) или согласованной с университетом тематике другой организации. | 12 8 12 4 | 20 24 32 |
| Консультации с научным руководителем ВКР. Подготовка текста и графических материалов научно-исследовательской работы. Выполнение теоретических и экспериментальных исследований. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, научных школах по своей и смежной тематике. Написание теоретической и экспериментальной частей выпускной квалификационной работы и их публичное обсуждение в рамках научно-исследовательских семинаров (выступает в роли отчета по НИР). Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с использованием современного программного обеспечения, средств визуализации. Проведение научных исследований в лабораториях университета или других организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры) или согласованной с университетом тематике другой организации. Участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах | 12 8 12 4 10 | 20 24 32 |
| Консультации с научным руководителем ВКР. Подготовка текста и графических материалов научно-исследовательской работы. Выполнение теоретических и экспериментальных исследований. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, научных школах по своей и смежной тематике. Написание теоретической и экспериментальной частей выпускной квалификационной работы и их публичное обсуждение в рамках научно-исследовательских семинаров (выступает в роли отчета по НИР). Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с использованием современного программного обеспечения, средств визуализации. Проведение научных исследований в лабораториях университета или других организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры) или согласованной с университетом тематике другой организации. Участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах подразделений университета, в том числе на договорных условиях. | 12 8 12 4 | 20 24 32 |
| Консультации с научным руководителем ВКР. Подготовка текста и графических материалов научно-исследовательской работы. Выполнение теоретических и экспериментальных исследований. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, научных школах по своей и смежной тематике. Написание теоретической и экспериментальной частей выпускной квалификационной работы и их публичное обсуждение в рамках научно-исследовательских семинаров (выступает в роли отчета по НИР). Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с использованием современного программного обеспечения, средств визуализации. Проведение научных исследований в лабораториях университета или других организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры) или согласованной с университетом тематике другой организации. Участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах подразделений университета, в том числе на договорных условиях. Апробация научно-исследовательской работы. Публикация научной статьи. | 12 8 12 4 10 | 20 24 32 12 |
| Консультации с научным руководителем ВКР. Подготовка текста и графических материалов научно-исследовательской работы. Выполнение теоретических и экспериментальных исследований. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, научных школах по своей и смежной тематике. Написание теоретической и экспериментальной частей выпускной квалификационной работы и их публичное обсуждение в рамках научно-исследовательских семинаров (выступает в роли отчета по НИР). Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с использованием современного программного обеспечения, средств визуализации. Проведение научных исследований в лабораториях университета или других организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры) или согласованной с университетом тематике другой организации. Участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах подразделений университета, в том числе на договорных условиях. Апробация научно-исследовательской работы. Публикация научной статьи. Выступление на конференции молодых ученых и студентов. | 12 8 12 4 10 | 20 24 32 |
| Консультации с научным руководителем ВКР. Подготовка текста и графических материалов научно-исследовательской работы. Выполнение теоретических и экспериментальных исследований. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, научных школах по своей и смежной тематике. Написание теоретической и экспериментальной частей выпускной квалификационной работы и их публичное обсуждение в рамках научно-исследовательских семинаров (выступает в роли отчета по НИР). Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с использованием современного программного обеспечения, средств визуализации. Проведение научных исследований в лабораториях университета или других организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры) или согласованной с университетом тематике другой организации. Участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах подразделений университета, в том числе на договорных условиях. Апробация научно-исследовательской работы. Публикация научной статьи. Выступление на конференции молодых ученых и студентов. Подготовка компьютерной презентации, доклада, рекламного проспекта для | 12 8 12 4 10 | 20 24 32 12 12 20 |
| Подготовка текста и графических материалов научно-исследовательской работы. Выполнение теоретических и экспериментальных исследований. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, научных школах по своей и смежной тематике. Написание теоретической и экспериментальной частей выпускной квалификационной работы и их публичное обсуждение в рамках научно-исследовательских семинаров (выступает в роли отчета по НИР). Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с использованием современного программного обеспечения, средств визуализации. Проведение научных исследований в лабораториях университета или других организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры) или согласованной с университетом тематике другой организации. Участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах подразделений университета, в том числе на договорных условиях. Апробация научно-исследовательской работы. Публикация научной статьи. Выступление на конференции молодых ученых и студентов. Подготовка компьютерной презентации, доклада, рекламного проспекта для научно-исследовательской работы | 12 8 12 4 10 16 10 | 20 24 32 12 |
| Консультации с научным руководителем ВКР. Подготовка текста и графических материалов научно-исследовательской работы. Выполнение теоретических и экспериментальных исследований. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, научных школах по своей и смежной тематике. Написание теоретической и экспериментальной частей выпускной квалификационной работы и их публичное обсуждение в рамках научно-исследовательских семинаров (выступает в роли отчета по НИР). Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с использованием современного программного обеспечения, средств визуализации. Проведение научных исследований в лабораториях университета или других организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры) или согласованной с университетом тематике другой организации. Участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах подразделений университета, в том числе на договорных условиях. Апробация научно-исследовательской работы. Публикация научной статьи. Выступление на конференции молодых ученых и студентов. Подготовка компьютерной презентации, доклада, рекламного проспекта для | 12 8 12 4 10 16 10 | 20 24 32 12 12 20 18 |
| Консультации с научным руководителем ВКР. Подготовка текста и графических материалов научно-исследовательской работы. Выполнение теоретических и экспериментальных исследований. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, научных школах по своей и смежной тематике. Написание теоретической и экспериментальной частей выпускной квалификационной работы и их публичное обсуждение в рамках научно-исследовательских семинаров (выступает в роли отчета по НИР). Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с использованием современного программного обеспечения, средств визуализации. Проведение научных исследований в лабораториях университета или других организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры) или согласованной с университетом тематике другой организации. Участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах подразделений университета, в том числе на договорных условиях. Апробация научно-исследовательской работы. Публикация научной статьи. Выступление на конференции молодых ученых и студентов. Подготовка компьютерной презентации, доклада, рекламного проспекта для научно-исследовательской работы Сдача зачета | 12 8 12 4 10 16 10 6 78 | 20 24 32 12 12 20 18 |
| Консультации с научным руководителем ВКР. Подготовка текста и графических материалов научно-исследовательской работы. Выполнение теоретических и экспериментальных исследований. Участие в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, научных школах по своей и смежной тематике. Написание теоретической и экспериментальной частей выпускной квалификационной работы и их публичное обсуждение в рамках научноисследовательских семинаров (выступает в роли отчета по НИР). Выступление с докладом на научно-исследовательских семинарах с использованием современного программного обеспечения, средств визуализации. Проведение научных исследований в лабораториях университета или других организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры) или согласованной с университетом тематике другой организации. Участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах подразделений университета, в том числе на договорных условиях. Апробация научно-исследовательской работы. Публикация научной статьи. Выступление на конференции молодых ученых и студентов. Подготовка компьютерной презентации, доклада, рекламного проспекта для научно-исследовательской работы | 12 8 12 4 10 16 10 | 20 24 32 12 12 20 18 |

5. Содержание научно-исследовательской работы

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики. Содержание практики соотносится с видом и задачами профессиональной деятельности, определяемой ОП:

| Область профессио- | Типы задач | Задачи профессиональ- | Объекты професси- | |
|----------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|--|
| нальной деятельности | профессио- | ной деятельности | ональной деятель- | |
| (по Реестру Минтруда) | нальной дея- | | ности (или области | |
| | тельности | | знания) | |
| 33 Сервис, оказание услуг | Организационно- | Совершенствование органи- | предприятия и органи- | |
| населению (торговля, тех- | управленческий | зационно-управленческой | зации, проводящие | |
| ническое обслуживание, | | структуры предприятий по | эксплуатацию, хране- | |
| ремонт, предоставление | | эксплуатации, хранению, | ние, заправку, техниче- | |
| персональных услуг, услуги | | заправке, техническому об- | ское обслуживание, | |
| гостеприимства, обществен- | | служиванию, ремонту и сер- | ремонт и сервисное | |
| ное питание и прочие) (в | | вису транспортных и транс- | обслуживание транс- | |
| сфере организации продаж и | | портно-технологических | портных и транспорт- | |
| работ по техническому об- | | машин различного назначе- | но-технологических | |
| служиванию и ремонту | | ния и транспортного обору- | машин различного | |
| транспортных средств) | | дования | назначения | |

Места проведения практики: НИР проводится на кафедре «Автомобильный транспорт»

НИР проводится с целью сбора, анализа и обобщения научного материала, разработки научных идей для подготовки и написания ВКР, получения навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, практического участия в реальной НИР университета.

НИР выполняется на протяжении всего периода обучения в магистратуре. Основными этапами выполнения и контроля НИР магистров являются:

- планирование НИР, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования;
- корректировка плана проведения НИР;
- проведение НИР;
- составление отчетов (за каждый этап) о НИР;
- сбор информации и написание ВКР
- публичная защита выполненной работы.

НИР выполняется магистрантами согласно индивидуального плана с учетом его интересов и избранного направления научной деятельности. Основной формой планирования и корректировки индивидуальных планов НИР магистрантов является обоснование темы, обсуждение плана и промежуточных результатов исследования и ВКР.

При реализации программы НИР магистранты:

проводят научные исследования в лабораториях университета или других организациях по научной тематике выпускающей кафедры или согласованной с университетом тематике другой организации;

- изучают специальную литературу и другую научно-техническую информацию о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний;
- участвуют в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах выпускающей кафедры, в том числе на договорных условиях;
- получают консультации научного руководителя от профессорско-преподавательского состава;
- имеют доступ к общенаучным и специализированным источникам информации, в том числе через сеть Интернет;
- используют программные, информационные и технические ресурсы университета в соответствии с планом работ;

- участвуют в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, научных школах по своей и смежной тематике;
- осуществляют сбор, обработку, анализ и систематизацию научной и научно- технической информации по теме ВКР;
- составляют отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию);
- участвуют в написании статей в научные журналы по теме НИР и ВКР;
- выступают с докладами на научно-исследовательских семинарах, конференциях с использованием современного программного обеспечения, средств визуализации. Темы индивидуальных заданий
- 1. Исследовательское проектирование предприятий и процессов на автомобильном транспорте;
- 2. Информационные технологии в жизненном цикле автомобильного транспорта;
- 3. Автоматизированное проектирование предприятий и процессов на автомобильном транспорте;
- 4. Исследование и совершенствование нормативов технической эксплуатации автомобилей (ТЭА);
- 5. Исследование и совершенствование нормативов расхода горюче-смазочных материалов на автомобильном транспорте;
- 6. Исследование и совершенствование технологических процессов ТЭА;
- 7. Совершенствование методик подготовки и переподготовки персонала автомобильного транспорта;
- 8. Совершенствование процессов обеспечения безопасности на автомобильном транспорте:
- 9. Совершенствование методик составления маршрутной сети автомобильного транспорта;
- 10. Совершенствование методик разработки расписаний работы автомобильного транспорта
- 11. Инновационные технологии на автомобильном транспорте;
- 12. Современные проблемы логистики на автомобильном транспорте;
- 13. Исследование и совершенствование методик формирования загрузки автомобильного транспорта;
- 14. Проектирование современных предприятий автомобильного транспорта;
- 15. Проектирование современных предприятий автомобильного сервиса;
- 16. Проектирование современных конструкций, систем и устройств технологического оборудования предприятий автомобильного транспорта;
- 17. Обеспечение надежности автомобилей и их элементов в эксплуатации.

6. Формы отчетности по практике

Форма промежуточной аттестации по практике –Зачет с оценкой

Требования к содержанию и оформлению отчета:

По итогам научно-исследовательской работы составляется отчет, структура и содержание которого устанавливается руководителем магистратуры и согласовывается с руководителем магистерской диссертации от кафедры и ими же подписывается. Требования к отчету по НИР изложены в действующем стандарте $P\Phi$ по оформлению научно-технических отчетов и научных работ

Сроки и формы проведения защиты отчета: очная защита на зачетной неделе

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по всем видам и типам практик, предусмотренных учебным планом по данной ОП ВО, оформляются отдельным документом в качестве Приложения к РПП.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике

8.1. Основная литература

| № п/п | Автор (ы) | Заглавие | Издательство, год издания, гриф | Количество экземпляров в библиотеке |
|-----------------|------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| 1 | Кузьмин Н.А. | Техническая экс- плуатация автомо- билей: нормирова- ние и управление | М.: ФОРУМ, 2011 Учебное пособие; допущено Минобрнауки РФ | 70 |
| 2 | Кузьмин Н.А. | Техническая эксплуатация автомобилей: закономерности изменения работоспособности | М.: ФОРУМ, 2011 Учебное пособие; допущено Минобрнауки РФ | 70 |
| 3 | Кузьмин Н.А., Песков В.И. | Автомобильный справочник- энциклопедия | М.: ФОРУМ, 2011 Учебное пособие; рекомен- довано УМО вузов РФ | 10 |
| 4 | Кузьмин Н.А., Песков В.И. | Теория эксплуата- ционных свойств автомобилей | М.: ФОРУМ, 2013 Учебное пособие; рекомен- довано УМО вузов РФ | 14 |

8.2. Дополнительная литература

| № π/π | Автор (ы) | Заглавие | Издательство, год издания, гриф | Количество экземпляров в библиотеке |
|-----------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 5 | Кузьмин Н.А., Борисов Г.В. | Научные основы процессов изменения технического состояния автомобилей | Н.Новгород. НГТУ, 2012 Монография | 10 |
| 6 | Кузьмин Н.А., Борисов Г.В. | Закономерности изменения работо- способности авто- мобилей | Н.Новгород. НГТУ, 2014 Монография | 56 |

8.3. Нормативно-правовые акты:

Федеральный закон № 170-ФЗ от 1 июля 2011 года «О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в редакции Федеральных законов от 30.11.2011 N 342-ФЗ, от 30.11.2011 N 362-ФЗ, от 03.12.2011 N 383-ФЗ).

8.4. Ресурсы сети «Интернет»:

Дилерские сайты различных брендов

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

10. Материально-техническое обеспечение практики

При проведении практики на кафедре используется следующее основное кафедральное оборудование:

| № ауд. | Наименование оборудованного | Оснащенность оборудо- | Программное обеспече- |
|------------|--|---|---|
| ауд.1161.3 | учебного кабинета Специальная аудитория "Студенческая лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов ООО "Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез" (для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | ванного учебного кабинета 1. Интерактивная доска 2. Мультимедийный проектор (BENQ) 3. Ноутбук (LENOVO) 4. Переносная лаборатория для контроля качеств автомобильных топлив и масел, рефрактометр, переносной комплекс для диагностики топливной системы, ареометр. | ние Windows 7 (лицензия 00268-50025-10614- AAOEM), Microsoft Office 2013 (лицензия 02278-04988-10027- AA125), Dr.Web по ли- цензии НГТУ, Adobe Reader 11 (freeware, http://www.adobe.com) |
| ауд.1161.4 | Мультимедийная аудитория (для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 1. Доска меловая; 2. Мультимедийный проектор (ACER) 3. Компьютер РС (Intel Celeron) | Windows 7 (лицензия 00268-50025-10614- AAOEM), Microsoft Office 2013 (лицензия 02278-04988-10027- AA125), Dr.Web по лицензии НГТУ, Adobe Reader 11 (freeware, http://www.adobe.com) |
| ауд.1161.6 | Специальная аудитория "Техническая эксплуатация автомобилей" (для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 1. Доска меловая; 2. Мультимедийный проектор (BENQ); 3. Ноутбук (LENOVO) 4. Разрезы-макеты двигателей ЗМЗ-511, КамАЗ-740; разрез-макет механической коробки передач ВАЗ, ; разрез макеты механической и автоматической коробок передач автомобилей; разрез заднего моста автомобиля ВАЗ, разрез силового агрегата с передней подвеской, разрез реечного рулевого управления | Windows 7 (лицензия 00268-50025-10614- AAOEM), Microsoft Office 2013 (лицензия 02278-04988-10027- AA125), Dr. Web по лицензии НГТУ, Adobe Reader 11 (freeware, http://www.adobe.com) |
| ауд.1161.7 | Специальная аудитория «Ремонт автомобиля» (для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 1. Доска меловая; 2. Коленвалы, распредвалы, гильзы цилиндров, шатуны, клапаны ГРМ двигателей; измерительный инструмент) | |

11. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов

Практика для обучающихся с OB3 и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся.

Для организации практики и процедуры промежуточной аттестации по итогам практики для обучающихся, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, могут быть приняты РПП, устанавливающие:

использование дистанционных технологий обучения при прохождении практики с формированием индивидуальных заданий.

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3: лекции и трансляции с применением дистанционных технологий обучения (Skype, Zoom, ELearning, Moodle).

Конкретное содержание программы практики и условия ее организации и проведения для обучающихся с ОВЗ и инвалидов разрабатывается при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий.

12. Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При необходимости, практика может быть организована частично без непосредственного нахождения обучающегося на рабочем месте в вузе (дистанционная форма).

Примерный календарный график практики может предусматривать проведение организационного и производственного этапа с использованием дистанционных образовательных технологий.

Для организации дистанционной работы разрабатываются и направляются студентам индивидуальное задание на практику, график проведения практики.

Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью, которые будут выполняться обучающимися в формате дистанционной (удаленной) работы при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии с руководителями практики как со стороны вуза, так и со стороны профильной организации:

- Разработка должностных профилей сотрудников дилерских центров
- Разработка технологических процессов дооснащения дополнительным оборудованием
- Формирование перечня оборудования для различных участков СТО

В случае осуществления практики в дистанционной форме, отчёт направляется студентом в электронном виде руководителю практики для контроля и согласования. Защита отчета по практике осуществляется в этом случае посредством дистанционных образовательных технологий.

При осуществлении образовательного процесса могут использоваться следующие дистанционные образовательные технологии:

- -электронная платформа дистанционного обучения e-Learning НГГУ;
- система управления обучением Moodle НГТУ;
- веб-конференций (для проведения лекций и консультаций);
- Skype, Zoom (для консультаций, текущего контроля);
- обмен документами и материалами через электронную почту.

Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 2021/2022 уч. г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

| | | | (no | одпись, расшифро | вка подписи) | |
|--|--------------------------------|------------|---------------|------------------|----------------|--------------|
| | | | ,, | 20 | Γ | |
| В рабочую прог | рамму практики | вносятс | я следуюш | ие изменени | ія: | |
| 1) Лекции и ор Рабочая програм | ганизационные пима пересмотрен | | | | он-лайн.; | |
| | (дата, но | мер проток | ола заседания | кафедры). | | |
| Заведующий выпускают | цей кафедрой | наименова | ние кафедры | личная подпись | расшифров | зка подписи |
| УТВЕРЖДЕНО на та Протокол заседания от « | | | | | | институ- |
| СОГЛАСОВАНО: | | | | | | |
| Заведующий отделом ко | мплектования н | аучной б | иблиотеки | I | | |
| | | | личная | подпись раси | ифровка подпис | u |
| Начальник ОПиТ УМУ | | | | | | |
| | личная подпись | раси | ифровка подпи | си дат | а | |