

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Наливайко Антон Юрьевич
Должность: проректор по научной работе
Дата подписания: 01.11.2023 11:14:41
Уникальный программный ключ:
1a3df673e07fcd54440aced8bb7e29f4817bf0a

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан транспортного факультета



/П. Итурралде/

« 28 » августа 2020 г..

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

Направление подготовки
23.06.01 «Техника и технологии наземного транспорта»

Профиль подготовки
Эксплуатация автомобильного транспорта

Квалификация (степень) выпускника
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения
Очная

Москва 2020 г

1. Цели и задачи педагогической практики

К основным целям педагогической практики следует отнести: приобретение аспирантами профессиональных умений и навыков в подготовке, организации и проведении различного вида учебных занятий, формирования психолого-педагогического склада мышления, творческого отношения к делу, педагогической культуры и мастерства.

К основным задачам педагогической практики следует отнести:

- приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной педагогической деятельности;
- освоение основных методов проведения аудиторных (лекционных, практических, семинарских лабораторных работ), и внеаудиторных занятий со студентами:

2. Место педагогической практики в структуре ОП

Педагогическая практика относится к числу учебных дисциплин вариативной части Блока Б2 «Практики» основной образовательной программы аспирантуры. Программа педагогической практики взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП: Эксплуатация автомобильного транспорта; Научные основы технической эксплуатации автомобильного транспорта; Современные методы управления процессами автосервиса; Научные основы организации перевозок автомобильным транспортом.

3. Перечень планируемых результатов педагогической практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Знать: - содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда. Уметь: - формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей. - осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого

		<p>решения и нести за него ответственность перед собой и обществом.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач. - способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.
ОПК-1	<p>владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта</p>	<p>Знать:</p> <p>современные методы теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологии наземного транспорта.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать и применять в профессиональной деятельности экспериментальные и аналитические методы исследования; - наглядно представлять и продвигать полученные результаты. <p>Владеть:</p> <p>навыками планирования научного исследования и анализа получаемых результатов.</p>
ОПК-3	<p>способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере техники и технологий наземного транспорта, с учетом правил соблюдения авторских прав</p>	<p>Знать:</p> <p>существующие методы исследования в профессиональной области, а также принципы разработки новых методов исследования с учетом правил соблюдения авторских прав.</p> <p>Уметь:</p> <p>применять существующие и разрабатываемые методы исследования в самостоятельной научно-исследовательской и профессиональной деятельности с учетом правил соблюдения авторских прав.</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками разработки новых методов исследования, учитывая авторские права.</p>
ОПК-8	<p>готовность к преподавательской</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные методы подготовки,

	<p>деятельности по основным образовательным программам высшего образования</p>	<p>проведения и контроля учебных занятий с использованием информационных технологий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные принципы и технологии дистанционного обучения; - методику разработки учебных материалов для интернет-курсов; - направления педагогической мысли в России и за рубежом; - достижения, проблемы и тенденции развития отечественной и зарубежной педагогики высшей школы; - современное состояние развития образования в высшей школе; - тенденции современного образования и принципы гуманистически-ориентированной парадигмы образования; - особенности обучения и воспитательной работы в вузе; - методы педагогической диагностики и анализа; - приемы педагогического взаимодействия; - проблемы, разрабатываемые педагогикой высшей школы; - нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться современными компьютерными и программными средствами для подготовки, организации, проведения и контроля учебных занятий; - работать в инструментальной среде создания дистанционных курсов; - моделировать педагогическую деятельность; - осуществлять анализ педагогических ситуаций; - осуществлять контроль и оценку уровня обученности; - анализировать педагогическую деятельность; - подготовить, провести лекцию, семинар, конференцию и т.д.; - применять на практике новейшие методы обучения и воспитания; - использовать психолого-педагогическую диагностику в исследовании эффективности
--	--	---

		<p>педагогического процесса.</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками подготовки мультимедийных учебных материалов; - эффективными средствами телекоммуникаций с обучающими и коллегами; - навыками организации электронного тестирования; - инструментальными средствами для создания интернет-курсов; - навыками моделирования педагогической деятельности; - навыками анализа педагогических ситуаций; - приемами и средствами педагогического взаимодействия; - технологией обучения; - технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования.
ПК-7	<p>способность к созданию и редактированию текстов научно-технического содержания, владеть иностранным языком при работе с научной литературой</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы организации и оценки эффективности процессов и технологий автомобильных перевозок, технического обслуживания и ремонта автомобилей, безопасности дорожного движения, обеспечения экологической и других видов безопасности эксплуатации автомобильного транспорта, - научные основы и методы решения научных и практических задач в сфере эксплуатации автомобильного транспорта; - правила подготовки научно-технических отчетов, обзоров, презентаций и публикаций по результатам выполненных исследований и разработок с учетом соблюдения авторских прав <p>Уметь:</p> <p>решать научные и практические задачи в области эксплуатации автомобильного транспорта на основе применения современных методов управления, научных исследований, математического аппарата и информационных технологий;</p>

		<p>- подготавливать научно-технические отчеты, обзоры, презентации и публикации по результатам выполненных исследований и разработок с учетом соблюдения авторских прав;</p> <p>Владеть: Современными методами проведения научных исследований, информационных технологий, сбора, анализа и обработки информации, математического моделирования физических, технических, технологических, организационных, экономических и других процессов автомобильного транспорта, управления на автомобильном транспорте;</p> <p>- навыками подготовки научно-технических отчетов, обзоров, презентаций и публикаций по результатам выполненных исследований и разработок с учетом соблюдения авторских прав</p>
ПК-8	<p>готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в эксплуатации автомобильного транспорта</p>	<p>Знать:</p> <p>- методы организации и оценки эффективности процессов и технологий автомобильных перевозок, технического обслуживания и ремонта автомобилей, безопасности дорожного движения, обеспечения экологической и других видов безопасности эксплуатации автомобильного транспорта, научные основы и методы решения научных и практических задач в сфере эксплуатации автомобильного транспорта;</p> <p>- основные методы подготовки, проведения и контроля учебных занятий с использованием информационных технологий;</p> <p>Уметь:</p> <p>- решать научные и практические задачи в области эксплуатации автомобильного транспорта на основе применения современных методов управления, научных исследований, математического аппарата и информационных технологий;</p> <p>- пользоваться современными компьютерными и программными</p>

		<p>средствами для подготовки, организации, проведения и контроля учебных занятий;</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современными методами проведения научных исследований, информационных технологий, сбора, анализа и обработки информации, математического моделирования физических, технических, технологических, организационных, экономических и других процессов автомобильного транспорта, управления на автомобильном транспорте; - современными компьютерными и программными средствами для подготовки, организации, проведения и контроля учебных занятий.
--	--	--

4. Тип, вид, способ и формы проведения практики

Практика проводится в соответствии с учебным процессом студентов машиностроительного профиля очной формы обучения. Способ проведения практики – стационарный (без выезда за территорию университета). В период практики аспиранты подчиняются всем правилам внутреннего распорядка и техники безопасности, установленным в университете применительно к учебному процессу.

5. Место и время проведения практики

Практика проводится в аудиториях и лабораториях кафедры «Наземные транспортные средства» в периоды, предусмотренные расписанием занятий студентов. Календарные сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом по направлению ФГОС ВО 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта и индивидуальными планами аспирантов.

6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость педагогической практики составляет 27 зачетных единиц, приходящихся на три этапа прохождения практики по семестрам обучения, из них на 2-ом семестре - 6 зачетных единиц, на 4-ом семестре - 12 зачетных единиц, на 6-ом семестре - 9 зачетных единиц.

С учетом времени проведения практики в течение 3-х семестров реализуется следующее содержание и наполнение ее этапов:

№	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в зачетных единицах, часах)				Формы текущего контроля
		Всего	Лек.	Практич.	СР	
1	Изучение педагогического опыта ведущих преподавателей кафедры и Университета	6 з.е.	0	0	6 з.е.	отчет
2	Освоение лекторского мастерства и техники речи педагога	6 з.е.	0	0	6з.е.	отчет
3	Подготовка и проведение занятий со студентами. Участие в приеме экзаменов и зачетов, защите курсовых работ и проектов	9 з.е.	0	0	9 з.е.ю	отчет
4	Оформление отчетных материалов по практике	6 з.е.	0	0	6 з.е.	отчет

8. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

Научно-исследовательские и научно-производственные технологии при прохождении практики не используются.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике

Самостоятельная работа аспирантов во время педагогической практики предполагает следующую деятельность:

- посещение лекций и практических занятий, проводимых ведущими преподавателями кафедры;
- участие в методической работе кафедры;
- разработку плана проведения учебного занятия со студентами;
- проведение занятия;
- анализ проведенного занятия.

10. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

По завершении каждого этапа прохождения педагогической практики аспирант предоставляет в отдел магистратуры и аспирантуры оформленную отчетную документацию:

- отчет о прохождении данного этапа практики с описанием пунктов его содержания (указываются: ФИО практиканта, направление, направленность (профиль), кафедра, руководитель практики; сроки прохождения, общий объем часов; а также необходимые пояснительные данные, например, предмет, факультет, учебная группа; сетка занятий (даты проведения, тема, вид занятия и др.), который является неотъемлемой частью общего документа по прохождению педагогической практики;
- заключение о прохождении этапа практики от заведующего кафедрой и от научного руководителя практики.

По итогам каждого представления отчетной документации аспиранту выставляется зачет, который фиксируется в индивидуальном учебном плане аспиранта и выписке из решения кафедры о выполнении индивидуального плана обучения.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература:

1. Психология и педагогика / учебник для вузов по ред. Пидкасидского П.И.– М.: Юрайт, Высшее образование, 2011.

2. Буров, А.Л. Проектирование автотранспортных предприятий [Электронный ресурс] / А.Л. Буров, А.А. Мылов. — Электрон. дан. — Москва : Московский Политех, 2010. — 85 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/51755>. — Загл. с экрана.

3. Мишин, М.М. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / М.М. Мишин, П.П. Кузнецов. — Электрон. дан. — Воронеж : Мичуринский ГАУ, 2008. — 24 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/47180>. — Загл. с экрана.

4. Яблоков, А.С. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2017. — 68 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/97177>. — Загл. с экрана.

5. Красовский, В.Н. Системное проектирование технологических процессов централизованного ремонта агрегатов автомобилей по техническому состоянию: монография [Электронный ресурс] : монография / В.Н. Красовский, В.А. Корчагин, В.В. Попцов. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2016. — 152 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91820>. — Загл. с экрана.

б) дополнительная литература:

1. Иванов А.В. Социальная педагогика - М. Изд-во «Дашков и Ко», 2011.

2. Психология и педагогика/Григорович Л.А.//CD//электронный учебник – М.: КноРус, 2010.

3. Станки и оборудование ремонтных мастерских: учебное пособие по учебной практике для студентов направлений подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Н. Марков [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2017. — 116 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/97290>. — Загл. с экрана.

4. Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/56614>. — Загл. с экрана.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение не предусмотрено.

Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном

виде, представленные на сайте <http://mami.ru> в разделе «Библиотека» (<http://lib.mami.ru/ebooks/>).

Варианты контрольных заданий по дисциплине представлены на сайтах <http://i-exam.ru> и <http://fepo.ru>.

Полезные учебно-методические и информационные материалы представлены на сайтах:

1. Словари и энциклопедии на Академике [Электронный ресурс] // Академик. – URL: <http://dic.academic.ru>.
2. e-Library.ru [Электронный ресурс]: Научная электронная библиотека. – URL: <http://elibrary.ru/>.
3. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]. – URL: <http://cyberleninka.ru/>

Полезная литература:

1. Тарасов В.В. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: Учеб. пособие.-М.: Изд-во. МГОУ, 2009. - 100с.

2. Техническая эксплуатация автомобилей: Учебник для вузов. Под ред. Е.С.Кузнецова. М.: Наука, 2007. - 535 с.

3. Напольский Г.М. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания автомобилей. Учебник для вузов. М. Транспорт, 2004. - 271 с.

4. Сарбаев В.И., Тарасов В.В. Условия функционирования и выбор стратегии развития предприятий автосервиса: Учебное пособие. 2-е изд., перераб. и дополн. / под редакцией В.И. Сарбаева. –М.: МГИУ, 2006. – 116 с.

5. Тарасов В.В., Сарбаев В.И. Техническая эксплуатация автотранспортных средств. Выбор стратегии в организации и управлении: Учебное пособие /Под общей редакцией В.В. Тарасова – М.: МГИУ, 2004. – 191с.

12. Материально-техническое обеспечение практики

Специализированные учебные лаборатории кафедры «Наземные транспортные средства» ауд. В204, В205, В209, В210 оснащенные партами, стульями, доской, компьютерами, стендами и макетами.

Специализированные учебные лаборатории кафедры «Наземные транспортные средства» ауд. В205, В209 оснащены необходимыми тематическими стендами, оборудованием и приборами.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ООП ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Программу составили:

профессор, д.т.н.

/Сарбаев В.И./

профессор, к.т.н.

/Кондратьев А.В./

старший преподаватель

/Бугримов В.А./

Рецензент (ы) _____

Программа утверждена на заседании кафедры “Наземные транспортные средства” 30 июня 2020 г., протокол №12.

Заведующий кафедрой

доцент, к.т.н.

И.А. Смирнов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Направление подготовки
23.06.01 «Техника и технологии наземного транспорта»

Профиль подготовки
Эксплуатация автомобильного транспорта

Квалификация (степень) выпускника
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения
Очная

Кафедра: «Наземные транспортные средства»

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ**

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

Составители:

Профессор Сарбаев В.И.,
профессор Кондратьев А.В.,
старший преподаватель Бугримов В.А.

Москва, 2020 год

Таблица 1

Педагогическая практика					
ФГОС ВО 23.06.01. Техника и технологии наземного транспорта					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования	Форма оценочного средства	Степени уровней освоения компетенций
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей. - осуществлять личностный выбор в 	Общение с обслуживающим персоналом и профессорско-преподавательским составом университета	Отчет по практике, устный опрос	<p>Базовый уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> - знает особенности функционирования отечественной высшей школы. <p>Повышенный уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен планировать и решать задачи улучшения функционирования высшего образования.

		<p>различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач. - способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития. 			
ОПК-1	<p>владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта</p>	<p>Знать:</p> <p>современные методы теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта.</p>	<p>самостоятельная работа на кафедре</p> <p>Работа под руководством ведущих преподавателей кафедры</p>	<p>Отчет по практике, устный опрос</p>	<p>Базовый уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> - имеет представление о нормативной базе и методических основах деятельности университета и кафедры. <p>Повышенный уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен анализировать недостатки учебного процесса и давать предложения по их

		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать и применять в профессиональной деятельности экспериментальные и аналитические методы исследования; - наглядно представлять и продвигать полученные результаты. <p>Владеть:</p> <p>навыками планирования научного исследования и анализа получаемых результатов.</p>			устранению.
ОПК-3	<p>способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере техники и технологий наземного транспорта, с учетом соблюдения авторских прав</p>	<p>Знать:</p> <p>существующие методы исследования в профессиональной области, а также принципы разработки новых методов исследования с учетом правил соблюдения авторских прав.</p> <p>Уметь:</p> <p>применять существующие и разрабатываемые методы исследования в самостоятельной научно-исследовательской и профессиональной</p>	<p>самостоятельная работа на кафедре</p> <p>Работа под руководством ведущих преподавателей кафедры</p>	<p>Отчет по практике, устный опрос</p>	<p>Базовый уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> - имеет представление о нормативной базе и методических основах деятельности университета и кафедры. <p>Повышенный уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> -способен анализировать недостатки учебного процесса и давать предложения по их устранению.

		<p>деятельности с учетом правил соблюдения авторских прав.</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками разработки новых методов исследования, учитывая авторские права.</p>			
ОПК-8	<p>готовность преподавательской деятельности основным образовательным программам высшего образования</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные методы подготовки, проведения и контроля учебных занятий с использованием информационных технологий; - основные принципы и технологии дистанционного обучения; - методику разработки учебных материалов для интернет-курсов; - направления педагогической мысли в России и за рубежом; - достижения, проблемы и тенденции развития отечественной и зарубежной педагогики высшей школы; - современное состояние развития образования в 	<p>Самостоятельная работа на кафедре</p> <p>Работа под руководством ведущих преподавателей кафедры</p>	<p>Отчет по практике, устный опрос</p>	<p>Базовый уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> - имеет представление о нормативной базе и методических основах деятельности университета и кафедры. <p>Повышенный уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен анализировать недостатки учебного процесса и давать предложения по их устранению.

		<p>высшей школе;</p> <ul style="list-style-type: none"> - тенденции современного образования и принципы гуманистически-ориентированной парадигмы образования; - особенности обучения и воспитательной работы в вузе; - методы педагогической диагностики и анализа; - приемы педагогического взаимодействия; - проблемы, разрабатываемые педагогией высшей школы; - нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться современными компьютерными и программными средствами для подготовки, организации, проведения и контроля учебных занятий; - работать в инструментальной среде 			
--	--	--	--	--	--

		<p>создания дистанционных курсов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - моделировать педагогическую деятельность; - осуществлять анализ педагогических ситуаций; - осуществлять контроль и оценку уровня обученности; - анализировать педагогическую деятельность; - подготовить, провести лекцию, семинар, конференцию и т.д.; - применять на практике новейшие методы обучения и воспитания; - использовать психолого-педагогическую диагностику в исследовании эффективности педагогического процесса. - осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками подготовки мультимедийных учебных 			
--	--	---	--	--	--

		<p>материалов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - эффективными средствами телекоммуникаций с обучающими и коллегами; - навыками организации электронного тестирования; - инструментальными средствами для создания интернет-курсов; - навыками моделирования педагогической деятельности; - навыками анализа педагогических ситуаций; - приемами и средствами педагогического взаимодействия; - технологией обучения; - технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования. 			
ПК-7	<p>способность к созданию и редактированию текстов научно-технического содержания, владеть иностранным языком</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы организации и оценки эффективности процессов и технологий автомобильных перевозок, владеть техническим 	<p>Самостоятельная работа на кафедре Работа под руководством ведущих преподавателей</p>	<p>Отчет по практике, устный опрос</p>	<p>Базовый уровень - имеет представление о нормативной базе и методических основах деятельности университета и кафедры. Повышенный уровень - способен анализировать недостатки учебного</p>

	<p>при работе с научной литературой</p>	<p>обслуживания и ремонта автомобилей, безопасности дорожного движения, обеспечения экологической и других видов безопасности эксплуатации автомобильного транспорта,</p> <ul style="list-style-type: none"> - научные основы и методы решения научных и практических задач в сфере эксплуатации автомобильного транспорта; - правила подготовки научно-технических отчетов, обзоров, презентаций и публикаций по результатам выполненных исследований и разработок с учетом соблюдения авторских прав <p>Уметь: решать научные и практические задачи в области эксплуатации автомобильного транспорта на основе применения современных</p>	кафедры	<p>процесса и давать предложения по их устранению.</p>
--	---	--	---------	--

		<p>методов управления, научных исследований, математического аппарата и информационных технологий;</p> <p>- подготавливать научно-технические отчеты, обзоры, презентации и публикации по результатам выполненных исследований и разработок с учетом соблюдения авторских прав;</p> <p>Владеть: Современными методами проведения научных исследований, информационных технологий, сбора, анализа и обработки информации, математического моделирования физических, технических, технологических, организационных, экономических и других процессов автомобильного транспорта, управления на автомобильном транспорте;</p> <p>- навыками подготовки</p>			
--	--	---	--	--	--

		научно-технических отчетов, обзоров, презентаций и публикаций по результатам выполненных исследований и разработок с учетом соблюдения авторских прав			
ПК-8	готовность преподавательской деятельности основным образовательным программам высшего образования эксплуатации автомобильного транспорта	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы организации и оценки эффективности процессов и технологий автомобильных перевозок, технического обслуживания и ремонта автомобилей, безопасности дорожного движения, обеспечения экологической и других видов безопасности эксплуатации автомобильного транспорта, научные основы и методы решения научных и практических задач в сфере эксплуатации автомобильного транспорта; - основные методы подготовки, проведения и 	Самостоятельная работа на кафедре Работа под руководством ведущих преподавателей кафедры	Отчет по практике, устный опрос	<p>Базовый уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> - имеет представление о нормативной базе и методических основах деятельности университета и кафедры. <p>Повышенный уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен анализировать недостатки учебного процесса и давать предложения по их устранению.

		<p>контроля учебных занятий с использованием информационных технологий;</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать научные и практические задачи в области эксплуатации автомобильного транспорта на основе применения современных методов управления, научных исследований, математического аппарата и информационных технологий; - пользоваться современными компьютерными и программными средствами для подготовки, организации, проведения и контроля учебных занятий; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современными методами проведения научных исследований, информационных технологий, сбора, анализа и обработки информации, математического 			
--	--	--	--	--	--

		моделирования физических, технических, технологических, организационных, экономических и других процессов автомобильного транспорта, управления на автомобильном транспорте; - современными компьютерными и программными средствами для подготовки, организации, проведения и контроля учебных занятий.			
--	--	--	--	--	--

**Структура и содержание педагогической практики
 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта
 Профиль «Эксплуатация автомобильного транспорта»**

№	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в зачетных единицах, часах)				Формы текущего контроля
		Всего	Лек.	Практич.	СР	
1	Изучение педагогического опыта ведущих преподавателей кафедры и Университета	6 з.е.	0	0	6 з.е.	отчет

2	Освоение лекторского мастерства и техники речи педагога	6 з.е.	0	0	6з.е.	отчет
3	Подготовка и проведение занятий со студентами. Участие в приеме экзаменов и зачетов, защите курсовых работ и проектов	9 з.е.	0	0	9 з.е.ю	отчет
4	Оформление отчетных материалов по практике	6 з.е.	0	0	6 з.е.	отчет