Документ подписан простой электронной подписью

Информация о влада**линанистерство образования и науки российской федерации** ФИО: Наливайко Антон Юрьевич

Должность: проректор по научной работе

Дата подписания: 01.11.2023 10:43:57 Уникальный пр. **Фракральное: государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

1a3df673e07fcd54440aceed8bb7e29f4817bf0a «Московский политехнический университет»

УТВЕРЖДЕНО

Декан транспортного факультета

/ П. Итурралде/

«<u>28</u>» <u>августа 2020</u> г..

ПРОГРАММА ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

аспирантов

Направление подготовки:				
15.06.01 Машиностроение				
Направленность подготовки:				
Колёсные и гусеничные машины				

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения: очная

1. Цели практики

Целями практики являются:

- приобретение аспирантами профессиональных умений и навыков в подготовке, организации и проведении различного вида учебных занятий,
- формирования педагогического склада мышления, творческого отношения к делу, педагогической культуры и мастерства.

2. Задачи практики

В результате прохождения педагогической практики аспиранты должны знать:

- правовые и нормативные основы функционирования системы образования;
- порядок реализации основных положений и требований документов, регламентирующих деятельность вуза, кафедры и преподавательского состава по совершенствованию учебновоспитательной, методической и научной работы на основе государственных образовательных стандартов;
- порядок организации, планирования, ведения и обеспечения учебно-образовательного процесса с использованием новейших технологий обучения;
- приемы лекторского мастерства, техники речи, правила поведения на лекциях в аудитории. **vметь:**
 - конкретизировать цель изучения любых фрагментов учебного материала дисциплины;
 - применять различные общедидактические методы обучения и логические средства, раскрывающие сущность учебной дисциплины;
 - разрабатывать учебно-методические материалы для проведения учебных занятий как традиционным способом, так и с использованием информационных технологий;
 - активизировать познавательную и практическую деятельность аспирантов на основе методов и средств интенсификации обучения;
 - реализовать систему контроля степени усвоения учебного материала;
 - выполнять анализ результатов педагогических экспериментов, проводимых с целью повышения эффективности обучения.

овладеть:

- приемами лекторского мастерства;
- правилами и техникой использования современных информационных технологий при проведении занятий по учебной дисциплине;
- техникой речи и правилами поведения при проведении учебных занятий;
- педагогической техникой преподавателя высшей школы.

иметь представление:

- об опыте формирования учебных планов и проведении реального образовательного процесса по специальностям подготовки специалистов;
- о педагогическом опыте лучших методистов кафедры и вуза;
- об опыте использования информационных и педагогических технологий обучения в вузе.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Педагогическая практика базируется на дисциплине вариативной части учебного плана «Педагогика и психология высшей школы», логически и содержательно-методически взаимосвязана со следующими дисциплинами учебного плана:

- Теория колёсных и гусеничных машин;
- Конструирование и расчет колёсных и гусеничных машин;
- Испытания колесных и гусеничных машин.

В результате освоения этих дисциплин аспирант должен освоить содержание и методики преподавания этих дисциплин аспирантам высших учебных заведений машиностроительного профиля.

4. Тип, вид, способ и формы проведения практики

Практика проводится в соответствии с учебным процессом аспирантов 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 аспирантов. Календарные сроки проведения практики устанавливается в соответствии с учебным планом по направлению ФГОС ВО 15.06.01 Машиностроение и индивидуальными планами аспирантов.

6. Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

- В результате прохождения практики аспирант должен закрепить следующие универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);
- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8);
 - умением формировать и аргументированно представлять научные гипотезы в области колёсных и гусеничных машин (ПК-3);
- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в области колёсных и гусеничных машин (ПК-8).

7. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 15 зачетных единиц, приходящихся на два этапа прохождения практики по семестрам обучения, из них на 4-ом семестре - 12 зачетных единиц, на 6-ом семестре - 3 зачетные единицы.

С учетом времени проведения практики в течение 2-х семестров реализуется следующее содержание и наполнение ее этапов:

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу аспирантов и трудоемкость (в зачетных единицах, часах)			Формы текущего контроля	
		Всего	Лекции	Практ.	Самост.	
1	Изучение педагогического опыта ведущих преподавателей кафедры и Университета	2 s.e.	-	-	2 3.e.	Отчет
2	Освоение лекторского мастерства и техники речи педагога	23.e.	-	-	2 3.e.	Отчет
3	Подготовка и проведение занятий со аспирантами. Участие в приеме	23.e.	-	-	2 s.e.	Отчет

экзаменов и зачетов, защите курсовых работ и проектов

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 аспирантов 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 аспирантами;
 - 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

Во время прохождения практики аспиранту рекомендуется использовать следующую литературу:

- а) основная литература:
- Психология и педагогика / учебник для вузов по ред. Пидкасидского П.И.– М.: Юрайт, Высшее образование, 2011.
 - б) дополнительная литература:

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

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Психология и педагогика/Григорович Л.А.//CD//электронный учебник – М.: КноРус, 2010. Электронный ресурс Elibrarary.ru.

12. Материально-техническое обеспечение практики

Для прохождения практики необходимы традиционные средства обеспечения учебного процесса:

- -кодаскопы;
- компьютеры и средства визуализации информации;
- лабораторное оборудование по направлению подготовки аспирантов машиностроительной специальности.

Приложение к программе педагогической практики

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: 15.06.01 Машиностроение

ОП (профиль): Колёсные и гусеничные машины

Форма обучения: очная

Вид профессиональной деятельности:

преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

Кафедра: Наземные транспортные средства

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ АСПИРАНТОВ

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств (таблица 1)

Составитель: / Щетинин Ю.С./

Москва, 2020 год

	Педагогическая практика						
ФГОС ВО 15.06.01 Машиностроение							
КОМПЕТЕНЦИИ ИНДЕКСФОРМУЛИРОВКА		Перечень компонентов	Технология формирования	Форма оценочного средства	Степени уровней освоения компетенций		
УК-6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Знание порядка организации, планирования, ведения и обеспечения учебно-образовательного процесса. Умение конкретизировать цель изучения любых фрагментов учебного материала дисциплины.	Общение с обслуживающим персоналом и профессорскопреподавательски м составом университета	Отчет по практике, устный опрос	Базовый уровень - знает особенности функционирования отечественной высшей школы. Повышенный уровень -способен планировать и решать задачи улучшения функционирования высшего образования.		
ОПК-8	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	Знание правовых и нормативных основ функционирования системы высшего образования. Умение применять различные методы и средства обучения, раскрывающие сущность учебной дисциплины.	Изучение нормативных документов и методических материалов по тематике деятельности университета и кафедры	Отчет по практике, устный опрос	Базовый уровень - имеет представление о нормативной базе и методических основах деятельности университета и кафедры. Повышенный уровень -способен анализировать недостатки учебного процесса и давать предложения по их устранению.		
ПК-3	гипотезы в области колёсных и гусеничных машин	развития колесных и гусеничных машин. Умение донести до	Изучение базовых дисциплин вариативной части учебного плана	Отчет по практике, устный опрос	Базовый уровень - имеет представление о современном состоянии научных исследований в области машиностроения. Повышенный уровень -способен систематизировать информацию и превращать ее в дидактический материал.		

ПК-6	Готовность к	Знание приемов	Работа под	Отчет по	Базовый уровень
	преподавательской	лекторского мастерства,	руководством	практике,	- имеет представление о нормативной базе и
	деятельности по	техники речи, правил	ведущих	устный опрос	методических основах деятельности
	основным	поведения на лекциях в	преподавателей		университета и кафедры.
	образовательным	аудитории.	кафедры		Повышенный уровень
	программам высшего	Умение реализовать			-способен анализировать недостатки учебного
	образования в	систему контроля степени			процесса и давать предложения по их
	области колёсных и	усвоения учебного			устранению.
	гусеничных машин	материала			

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению и профилю подготовки 15.06.01 «Машиностроение», «Колесные и гусеничные машины».			
Программу составил: профессор, д.т.н.	/ Щетинин Ю.С/		
Рецензент			
Программа рассмотрена и утверждена и средства» 30 июня 2020 г., протокол №12.	на заседании кафедры «Наземные транспортные		
Заведующий кафедрой к.т.н., доцент	И.А.Смирнов		