Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: педагогическая практика

1. Цель и задачи практики

Цель – подготовка аспирантов к осуществлению образовательного про- цесса и научно - педагогической деятельности в высших учебных заведениях и учреждениях среднего профессионального образования (колледжи, техникумы, училища).

Модуль I. Задачи:

- 1. Формирование педагогического мировоззрения, осмысления места профессии преподавателя в ряду других сфер деятельности педагога професси- онального образования.
- 2. Развитие профессионально-педагогической направленности будущего преподавателя высшего и профессионального образования.
- 3. Совершенствование понимания психолого-педагогических проблем, актуальных на данном этапе развития высшего и профессионального образова- ния.
- 4. Формирование навыков принятия педагогически целесообразных решений с учетом индивидуально-психологических особенностей студентов (учащихся).
- 5. Развитие творческих способностей, индивидуального стиля професси- ональной деятельности и исследовательского отношения к ней.
- 6. Развитие умений создавать и поддерживать благоприятную учебную среду, способствующую достижению целей обучения.
- 7. Изучение достижений педагогики высшей школы и профессионального образования, современного состояния образовательного процесса вуза и пере- довых образовательных технологий профессионального образования.
 - 8. Формирование устойчивого интереса к педагогической профессии пре- подавателя.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 2 «Практики» (ва- риативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная практика – «История и философия науки», «Общая педагогика, история педаго- гики и образования».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые на данной практике: «Теория и методика профессио- нального образования», «Инновационные процессы в образовании», «Управле- ние проектами в современной образовательной среде».

3. Способ проведения практики: стационарная; выездная.

4. Тип и форма проведения практики

Форма практики: непрерывно.

Тип практики: педагогическая практика.

5. Место проведения практики

Педагогическая практика аспирантов организуется на выпускающей кафедре

«Педагогика и методики преподавания» под руководством руководителя практики из числа ведущих преподавателей кафедры и заведующего кафедрой по индивидуальному плану практики.

Практика может проходить в учреждениях профессионального образования. Учебное заведение должно отвечать следующим требованиям: иметь хорошую материальную базу, администрация и педагогический коллектив данно- го учебногозаведения должны выразить готовность принять студентов на практику в заявленные сроки.

В соответствии с темой диссертационного исследования Педагогическая практика аспирантов проводится на базе ГАПОУ «Тольяттинский социально-педагогический колледж» и ГБПОУ «Тольяттинский социально-экономический колледж».

6. Планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемымирезультатами освоения образовательной программы

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
- способностью ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной области (ПК-1)	-	Знать: - полный спектр научных проблем профессиональной области. Уметь: - ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной области.

		Владеть: -навыками ориентировки в научных проблемах профессиональной области. научных
- способностью применять современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных образовательных ступенях в различных образовательных учреждениях (ПК-2)		Знать: - современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных образовательных учреждениях Уметь: - разрабатывать содержание современных методик и технологий образовательных учреждениях. Владеть: - навыкам организации и реализации в образовательном процессе современных методик и технологий и технологий и технологий в образовательном процессе современных методик и технологий на различных образовательных учреждениях.
- способностью реализовывать современные методы управления системами профессионального образования различного уровня (ПК-3)		Знать: - современные методы Уметь: -реализовывать современные методы управления системами профессионального образования различного уровня. Владеть: -навыками применения современных методов управления
- готовностью осуществлять эффективное профессиональное взаимодействие, способствующее внедрению инновационных технологий в образовательную деятельность (ПК-4)	-	
- готовностью осуществлять эффективное профессиональное	-	Знать: - содержание эффективного профессионального

взаимодействие, способствующее внедрению инновационных технологий в образовательную деятельность (ПК-5)	взаимодействия, способствующего внедрению инновационных технологий в образовательную деятельность. Уметь: - разрабатывать содержание Владеть:
	- навыками осуществления эффективного профессионального
	взаимодействия, способствующего внедрению инновационных
	технологий в

образовательную деятельность.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: научно-исследовательская практика

1. Цель и задачи практики

Целью научно-исследовательской практики является подготовка аспирантов к профессиональной научной деятельности. Научно- исследовательская практика проводится с целью сбора, анализа и обобщения научного материала, разработки оригинальных научных идей для подготовки выпускной квалификационной работы в форме кандидатской диссертации, совершенствования навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, практического участия в научно исследовательской работе коллективов исследователей.

Модуль II. Задачи:

1. Формирование представлений о научно-исследовательской деятельности.

- **2.** Овладение алгоритмом ведения исследования и специальных умений на основе систематизации теоретических знаний и их интеграции в процессе осуществления самостоятельной научно-исследовательской деятельности.
- **3.** Закрепить результаты освоения основ методологии науки, организации научных исследований, методов научного исследования, анализа и обработки экспериментальных данных в соответствующей области науки.
- **4.** Овладеть навыками самостоятельного ведения научно- исследователь- ской работы, сформировать компетенции и профессионально значимые каче- ства личности будущего исследователя-ученого
- **5.** Овладеть навыками объективной оценки научной и практической зна- чимости результатов выполненного исследования;
- **6.** Приобрести опыт логичного изложения результатов исследования в письменной форме, публичной защиты результатов.

2. Место практики структуре ОПОП ВО

В

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 2 «Практики» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная практика – «История и философия науки», «Общая педагогика, история педагогики и образования».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые на данной практике: «Теория и методика профессионального образования», «Инновационные процессы в образовании», «Управление проектами в современной образовательной среде».

3. Способ проведения практики: стационарная; выездная.

4. Форма проведения практики:

Тип практики: научно-исследовательская практика. Формапрактики: непрерывная.

5. Место проведения практики

Научно-исследовательская практика аспирантов организуется на выпускающей кафедре «Педагогика и методики преподавания» под руководством руководителя практики из числа ведущих преподавателей кафедры и заведующего кафедрой по индивидуальному плану практики.

Практика может проходить в учреждениях профессионального образования, на кафедрах и в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научнотехническим потенциалом. Учебное заведение должно отвечать следующим требованиям: иметь хорошую материальную базу, администрация и педагогический коллектив данного учебного заведения должны выразить готовность принять студентов на практику в заявленные сроки.

В соответствии с темой диссертационного исследования научноисследовательская практика аспирантов проводится на базе ГАПОУ «Тольяттинский социально-педагогический колледж» и ГБПОУ «Тольяттинский социально-экономический колледж».

6. Планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемымирезультатами освоения образовательной программы

	Индикаторы	
Формируемые и	достижения	
контролируемые компетенции	компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и	
	наименование)	
- способностью ориентироваться	-	Знать:
в полном спектре		- полный спектр научных проблем
научных проблем		профессиональной области.
профессиональной области (ПК-		Уметь:
1)		- ориентироваться в полном
		спектре научных проблем

		профессиональной области.
		Владеть:
		-навыками ориентировки в научных
		проблемах профессиональной
		области. научных
		Знать:
- способностью применять	-	онать: - современные методики и
современные		технологии организации и
методики и		реализации образовательного
технологии организации и реализации образовательного		процесса на различных
процесса на		образовательных ступенях в
различных		различных образовательных
образовательных		учреждениях
ступенях в различных		Уметь:
образовательных		- разрабатывать содержание
учреждениях (ПК-2)		современных методик и технологий
y 1p = 2/2		образовательных ступенях в
		различных образовательных
		учреждениях.
		Владеть:
		- навыкам организации и
		реализации в
		образовательном
		процессе современных
		методик и
		технологий на различных
		образовательных ступенях в
		различных образовательных
		учреждениях.
- способностью реализовывать	-	Знать:
современные методы		- современные методы
управления системами		Уметь:
профессионального образования		-реализовывать современные
различного уровня (ПК-3)		методы управления системами
		профессионального образования
		различного уровня.
		Владеть:
		-навыками применения
		современных методов управления
- готовностью осуществлять	-	Знать:
эффективное		- содержание эффективного
профессиональное		профессионального
взаимодействие,		взаимодействия, способствующего
способствующее внедрению		внедрению инновационных
инновационных технологий		технологий в образовательную
в образовательную		деятельность.
деятельность (ПК-5)		Уметь:
		- разрабатывать содержание

Владеть:
- навыками осуществления
эффективного профессионального
взаимодействия, способствующего
внедрению инновационных
технологий в образовательную
деятельность.

- 1. Цель и задачи научно-исследовательской деятельности

Цель - подготовка аспиранта к самостоятельной исследовательской работе, основным результатом которой должно стать выполнение научных исследований в составе творческих групп, выполнение научно- квалификационной работы, а также написание и защита кандидатской диссертации.

Задачи:

- 1. Сформировать у аспирантов устойчивый интерес к научно- исследовательской деятельности.
- 2. Помочь аспирантам овладеть методикой и методами научного исследования, навыками работы с научным инструментарием, с библиографическим материалом.
- 3. Обучить навыкам планирования научного исследования, выбора методов исследования, модификации имеющихся методов соответственно конкретного исследования.
- 4. Определиться в сфере своих научных интересов, сформулировать тему собственного научного исследования.
- 5. Сформировать навыки апробации результатов исследования путем выступлений перед научным сообществом и обобщением в материалах публикаций.

2. Место научно-исследовательской деятельности в структуре ОПОП ВО

Научно-исследовательская деятельность относится к Блоку 3 «Научные исследования» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется научноисследовательская деятельность — «Иностранный язык», «История и философия науки», «Системный подход в диссертационном исследовании», «Методика постановки и проведения эксперимента».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в ходе научно-исследовательской деятельности — «Педагогическая практика», «Научно-исследовательская практика».

3. Место организации научно-исследовательской деятельности

Тольяттинский государственный университет, муниципальные образовательные учреждения г.о. Тольятти, образовательные учреждения

среднего профессионального образования г.о. Тольятти, образовательные учреждения в соответствии с базой исследования.

4. Форма проведения научно-исследовательской деятельности:

дискретно.

5. Место проведения научно-исследовательской деятельности

Научно-исследовательская деятельность аспирантов организуется на выпускающейкафедре «Педагогика и методики преподавания» под руководством руководителя из числа ведущих преподавателей кафедры и заведующего кафедрой по индивидуальному плану.

Научно-исследовательская деятельность может проходить в учреждениях профессионального образования, на кафедрах и в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. Учебное заведение должно отвечать следующим требованиям: иметь хорошую материальную базу, администрация и педагогический коллектив данного учебного заведения должны выразить готовность принять студентов на научно- исследовательскую деятельность в заявленные сроки.

В соответствии с темой диссертационного исследования научноисследовательская деятельность аспирантов проводится на базе ГАПОУ «Тольяттинский социально-педагогический колледж» и ГБПОУ «Тольяттинский социально-экономический колледж».

6. Планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	Индикаторы	
Формируемые и контролируемые	достижения	
компетенции	компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код	
	наименование)	
- способностью ориентироваться	-	Знать:
в полном спектре		- полный спектр научных проблем
		профессиональной области.
		Уметь:

научных проблем профессиональной области (ПК- 1)	- ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной области. Владеть: -навыками ориентировки в научных проблемах профессиональной области. научных
- способностью применять современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных образовательных ступенях в различных образовательных учреждениях (ПК-2)	Знать: - современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных образовательных учреждениях Уметь: - разрабатывать содержание современных методик и технологий организации и реализации образовательных учреждениях образовательного процесса на различных образовательных ступенях в различных образовательных учреждениях. Владеть: - навыкам организации и реализации в образовательном процессе современных методик и технологий на различных образовательных образовательных ступенях в различных ступенях в различных ступенях в различных ступенях в различных образовательных
- способностью реализовывать современные методы управления системами профессионального образования различного уровня (ПК-3)	учреждениях. Знать: - современные методы управления системами профессионального образования различного уровня. Уметь: -реализовывать современные методы управления системами профессионального образования различного уровня. Владеть: -навыками применения современных методов управления системами

		профессиона льного образования различного уровня.
- способностью осуществлять трансляцию инновационного опыта в коллективе (ПК-4)	-	Знать: -способы осуществления трансляции инновационного опыта в коллективе. Уметь: -разрабатывать
		содержание путей трансляции инновационного опыта в коллективе.
		Владеть: -навыками осуществления трансляции инновационного опыта в коллективе.
- готовностью осуществлять эффективное профессиональное взаимодействие, способствующее внедрению инновационных технологий в образовательную	-	Знать: - содержание эффективного профессионального взаимодействия, способствующего внедрению инновационных технологий в образовательную деятельность.
деятельность (ПК-5)		Уметь: - разрабатывать содержание инновационных технологий
		в образовательную деятельность
		эффективного профессионального взаимодействия, способствующего внедрению инновационных технологий в образовательную деятельность.
		Владеть: - навыками осуществления эффективного профессионального взаимодействия, способствующего внедрению инновационных технологий в образовательную деятельность.

Модуль III. 1. Цель и задачи научно-исследовательской деятельности

Цель - подготовка аспиранта к самостоятельной исследовательской работе, основным результатом которой должно стать выполнение научных исследований в составе творческих групп, выполнение научно- квалификационной работы, а также написание и защита кандидатской диссертации.

Задачи:

- 1. Сформировать у аспирантов устойчивый интерес к научно- исследовательской деятельности.
- 2. Помочь аспирантам овладеть методикой и методами научного исследования, навыками работы с научным инструментарием, с библиографическим материалом.
- 3. Обучить навыкам планирования научного исследования, выбора методов исследования, модификации имеющихся методов соответственно конкретного исследования.
- 4. Определиться в сфере своих научных интересов, сформулировать тему собственного научного исследования.
- 5. Сформировать навыки апробации результатов исследования путем выступлений перед научным сообществом и обобщением в материалах публикаций.

2. Место научно-исследовательской деятельности в структуре ОПОП ВО

Научно-исследовательская деятельность относится к Блоку 3 «Научные исследования» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется научноисследовательская деятельность — «Иностранный язык», «История и философия науки», «Системный подход в диссертационном исследовании», «Методика постановки и проведения эксперимента».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в ходе научно-исследовательской деятельности — «Педагогическая практика», «Научно-исследовательская практика».

3. Место организации научно-исследовательской деятельности

Тольяттинский государственный университет, муниципальные образовательные учреждения г.о. Тольятти, образовательные учреждения среднего профессионального образования г.о. Тольятти, образовательные учреждения в соответствии с базой исследования.

4. Форма проведения научно-исследовательской деятельности: дискретно.

5. Место проведения научно-исследовательской деятельности

Научно-исследовательская деятельность аспирантов организуется на выпускающей кафедре «Педагогика и методики преподавания» под руководством руководителя из числа ведущих преподавателей кафедры и заведующего кафедрой по индивидуальному плану.

Научно-исследовательская деятельность может проходить в учреждениях

профессионального образования, на кафедрах и в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. Учебное заведение должно отвечать следующим требованиям: иметь хорошую материальную базу, администрация и педагогический коллектив данного учебного заведения должны выразить готовность принять студентов на научно- исследовательскую деятельность в заявленные сроки.

В соответствии с темой диссертационного исследования научно- исследовательская деятельность аспирантов проводится на базе ГАПОУ

«Тольяттинский социально-педагогический колледж» и ГБПОУ «Тольяттинский социально-экономический колледж».

6. Планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
- способностью ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной области (ПК-1)	-	Знать: - полный спектр научных проблем профессиональной области. Уметь: - ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной области.
		Владеть: -навыками ориентировки в научных проблемах профессиональной области. научных
- способностью применять современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных образовательных ступенях в различных образовательных учреждениях (ПК-2)	-	Знать: - современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных образовательных ступенях в различных образовательных учреждениях Уметь: - разрабатывать содержание современных методик и технологий организации и реализации образовательного процесса на различных образовательных ступенях в различных образовательных учреждениях.

		Владеть: - навыкам организации и реализации в образовательном процессе современных методик и технологий на различных образовательных ступенях в различных образовательных учреждениях.
- способностью реализовывать современные методы управления системами профессионального образования различного уровня (ПК-3)	-	Знать: - современные методы управления системами профессионального образования различного уровня. Уметь: -реализовывать современные методы управления системами профессионального образования различного уровня.
		Владеть: -навыками применения современных методов управления системами профессионального образования различного уровня.
- способностью осуществлять трансляцию инновационного опыта в коллективе (ПК-4)	-	Знать: -способы осуществления трансляции инновационного опыта в коллективе. Уметь: -разрабатывать содержание путей трансляции инновационного опыта в коллективе.
		Владеть: -навыками осуществления трансляции инновационного опыта в коллективе.
- готовностью осуществлять эффективное профессиональное взаимодействие, способствующее внедрению инновационных технологий в образовательную деятельность (ПК-5)	-	Знать: - содержание эффективного профессионального взаимодействия, способствующего внедрению инновационных технологий в образовательную деятельность. Уметь: - разрабатывать содержание инновационных технологий по проблеме исследования
		в образовательную деятельность
		эффективного профессионального взаимодействия, способствующего внедрению инновационных технологий в образовательную деятельность.

1	Владеть:
	- навыками осуществления эффективного
	профессионального взаимодействия,
	способствующего внедрению
	инновационных технологий в
	образовательную деятельность.

Модуль IV. 1. Цель и задачи научно-исследовательской деятельности

Цель - подготовка аспиранта к самостоятельной исследовательской работе, основным результатом которой должно стать выполнение научных исследований в составе творческих групп, выполнение научно- квалификационной работы, а также написание и защита кандидатской диссертации.

Задачи:

- 1. Сформировать у аспирантов устойчивый интерес к научно- исследовательской деятельности.
- 2. Помочь аспирантам овладеть методикой и методами научного исследования, навыками работы с научным инструментарием, с библиографическим материалом.
- 3. Обучить навыкам планирования научного исследования, выбора методов исследования, модификации имеющихся методов соответственно конкретного исследования.
- 4. Определиться в сфере своих научных интересов, сформулировать тему собственного научного исследования.
- 5. Сформировать навыки апробации результатов исследования путем выступлений перед научным сообществом и обобщением в материалах публикаций.

2. Место научно-исследовательской деятельности в структуре ОПОП ВО

Научно-исследовательская деятельность относится к Блоку 3 «Научные исследования» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется научноисследовательская деятельность — «Иностранный язык», «История и философия науки», «Системный подход в диссертационном исследовании», «Методика постановки и проведения эксперимента».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в ходе научно-исследовательской деятельности — «Педагогическая практика», «Научно-исследовательская практика».

3. Место организации научно-исследовательской деятельности

Тольяттинский государственный университет, муниципальные образовательные учреждения г.о. Тольятти, образовательные учреждения

среднего профессионального образования г.о. Тольятти, образовательные учреждения в соответствии с базой исследования.

4. Форма проведения научно-исследовательской деятельности:

дискретно.

5. Место проведения научно-исследовательской деятельности

Научно-исследовательская деятельность аспирантов организуется на выпускающей кафедре «Педагогика и методики преподавания» под руководством руководителя из числа ведущих преподавателей кафедры и заведующего кафедрой по индивидуальному плану.

Научно-исследовательская деятельность может проходить в учреждениях профессионального образования, на кафедрах и в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. Учебное заведение должно отвечать следующим требованиям: иметь хорошую материальную базу, администрация и педагогический коллектив данного учебного заведения должны выразить готовность принятьстудентов на научно- исследовательскую деятельность в заявленные сроки.

В соответствии с темой диссертационного исследования научноисследовательская деятельность аспирантов проводится на базе ГАПОУ «Тольяттинский социально-педагогический колледж» и ГБПОУ «Тольяттинский социально-экономический колледж».

6. Планируемые результаты обучения, соотнесенные спланируемыми результатами освоения образовательной программы

7. Формируемые	достижения	
И		
контролируемы		
e		
компетенции	компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и	
	наименование)	
- способностью ориентироваться	-	Знать:
в полном спектре		- полный спектр научных проблем
научных проблем		профессиональной области.
профессиональной области (ПК-		Уметь:
1)		- ориентироваться в полном спектре
		научных проблем профессиональной
		области.

		Владеть: -навыками ориентировки в научных проблемах профессиональной области. научных
- способностью применять современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных образовательных ступенях в различных образовательных учреждениях (ПК-2)		Знать:
- способностью реализовывать современные методы управления системами профессионального образования различного уровня (ПК-3)	-	учреждениях. Знать: - современные методы управления системами профессионального образования различного уровня. Уметь: -реализовывать современные методы управления системами профессионального образования различного уровня. Владеть: -навыками применения современных методов управления системами профессионального образования различного уровня.
- способностью осуществлять трансляцию инновационного опыта в коллективе (ПК-4)	-	Знать: -способы осуществления трансляции инновационного опыта в коллективе. Уметь: -разрабатывать содержание путей трансляции инновационного опыта в коллективе. Владеть: -навыками осуществления трансляции инновационного опыта в коллективе.

- готовностью осуществлять	-	Знать:
эффективное		- содержание эффективного
профессиональное		профессионального взаимодействия,
взаимодействие,		способствующего внедрению
способствующее внедрению		инновационных технологий в
инновационных технологий		образовательную деятельность.
в образовательную		Уметь:
деятельность (ПК-5)		- разрабатывать содержание
		инновационных технологий по предмету
		исследования
		в образовательную
		деятельность
		1.1
		эффективного профессионального
		взаимодействия, способствующего
		внедрению инновационных технологий в
		образовательную деятельность.
		Владеть:
		- навыками осуществления эффективного
		профессионального взаимодействия,
		способствующего внедрению
		инновационных технологий в
		образовательную деятельность.

Модуль IV. 1. Цель и задачи научно-исследовательской деятельности

Цель - подготовка аспиранта к самостоятельной исследовательской работе, основным результатом которой должно стать выполнение научных исследований в составе творческих групп, выполнение научно- квалификационной работы, а также написание и защита кандидатской диссертации.

Залачи:

- 6. Сформировать у аспирантов устойчивый интерес к научно- исследовательской деятельности.
- 7. Помочь аспирантам овладеть методикой и методами научного исследования, навыками работы с научным инструментарием, с библиографическим материалом.
- 8. Обучить навыкам планирования научного исследования, выбора методов исследования, модификации имеющихся методов соответственно конкретного исследования.
- 9. Определиться в сфере своих научных интересов, сформулировать тему собственного научного исследования.
- 10. Сформировать навыки апробации результатов исследования путем выступлений перед научным сообществом и обобщением в материалах публикаций.

2..Место научно-исследовательской деятельности в структуре ОПОП ВО

Научно-исследовательская деятельность относится к Блоку 3 «Научные исследования» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется научноисследовательская деятельность — «Иностранный язык», «История и философия науки», «Системный подход в диссертационном исследовании», «Методика постановки и проведения эксперимента».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в ходе научно-исследовательской деятельности — «Педагогическая практика», «Научно-исследовательская практика».

3. Место организации научно-исследовательской деятельности

Тольяттинский государственный университет, муниципальные образовательные учреждения г.о. Тольятти, образовательные учреждения

среднего профессионального образования г.о. Тольятти, образовательные учреждения в соответствии с базой исследования.

6. Форма проведения научно-исследовательской деятельности:

дискретно.

4. Место проведения научно-исследовательской деятельности

Научно-исследовательская деятельность аспирантов организуется на выпускающейкафедре «Педагогика и методики преподавания» под руководством руководителя из числа ведущих преподавателей кафедры и заведующего кафедрой по индивидуальному плану.

Научно-исследовательская деятельность может проходить в учреждениях профессионального образования, на кафедрах и в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. Учебное заведение должно отвечать следующим требованиям: иметь хорошую материальную базу, администрация и педагогический коллектив данного учебного заведения должны выразить готовность принять студентов на научно- исследовательскую деятельность в заявленные сроки.

В соответствии с темой диссертационного исследования научноисследовательская деятельность аспирантов проводится на базе ГАПОУ «Тольяттинский социально-педагогический колледж» и ГБПОУ «Тольяттинский социально-экономический колледж».

6.Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и	Планируемые результаты обучения
(nog n namienobamie)	наименование)	
- способностью ориентироваться	-	Знать:
в полном спектре		- полный спектр научных проблем
научных проблем		профессиональной области.
профессиональной области (ПК-		Уметь:
1)		- ориентироваться в полном
		спектре научных проблем
		профессиональной области.

	Владеть: -навыками ориентировки в научных проблемах профессиональной области. научных
- способностью применять современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных образовательных ступенях в различных образовательных учреждениях (ПК-2)	- Знать: - современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных образовательных ступенях в различных образовательных учреждениях Уметь: - разрабатывать содержание современных методик и технологий образовательных ступенях в
	различных образовательных учреждениях. Владеть: - навыкам организации и реализации в образовательном процессе современных методик и технологий на различных образовательных ступенях в различных образовательных учреждениях.
- способностью реализовывать современные методы управления системами профессионального образования различного уровня (ПК-3)	- Знать: - современные методы Уметь: -реализовывать современные методы управления системами профессионального образования различного уровня. Владеть: -навыками применения современных методов управления
- способностью осуществлять трансляцию инновационного опыта в коллективе (ПК-4)	- Знать: -способы осуществления трансляции инновационного опыта в коллективе. Уметь: -разрабатывать содержание путей Владеть: -навыками осуществления трансляции инновационного опыта в коллективе.

- готовностью осуществлять	-	Знать:
эффективное		- содержание эффективного
профессиональное		профессионального
взаимодействие,		взаимодействия, способствующего
способствующее внедрению		внедрению инновационных
инновационных технологий		технологий в образовательную
в образовательную		деятельность.
деятельность (ПК-5)		Уметь:
·		- разрабатывать содержание
		Владеть:
		- навыками осуществления
		эффективного профессионального
		взаимодействия, способствующего
		внедрению инновационных
		технологий в
		образовательную деятельность.