МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»

Факультет русской филологии и иностранных языков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.03.01 (П) Научно-исследовательская практика

Направление подготовки
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профили «Русский язык и Литература»
Очная и заочная формы обучения

Квалификация выпускника бакалавр

Программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании кафедры литературы, протокол № 8 от 24.04.2019.
И.о. зав. кафедрой литературы (людийсь) (Л.А. Юрчук)
«29» мая 2019 г.
Обновление рабочей программы практики
Ha 20/ 20 учебный год:
рабочая программа практики обновлена в соответствии с решением кафедры, протокол № от20 г.
Ha 20 / 20 учебный год:
рабочая программа практики обновлена в соответствии с решением кафедры, протокол № от20_ г.
Ha 20 / 20 учебный год:
рабочая программа практики обновлена в соответствии с решением кафедры, протокол № от20 г.

1. Цель производственной практики

Целью производственной практики (научно-исследовательская практика) является приобретение студентами опыта самостоятельной научно-исследовательской деятельности в предметной области теории и методики обучения русскому языку и литературе.

2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики (научно-исследовательская практика) являются:

- формирование умения применять традиционные и современные технологии сбора информации, теоретического анализа и систематизации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владения современной методологией и методами проведения научных исследований;
- совершенствование качества профессиональной подготовки выпускников;
- совершенствование способности к самообучению, саморазвитию и профессиональному самосовершенствованию;
- формирование умения оформлять результаты научно-исследовательской работы (тезисы доклада, научная статья, выпускная квалификационная работа, презентационные материалы к докладу и др.);
- совершенствование умения публичного представления результатов научноисследовательской работы (выступление с докладами на студенческих конференциях по результатам проведённых исследований, ответы на вопросы, участие в дискуссиях и пр.).

3. Место производственной практики в структуре ОПОП:

В соответствии с ФГОС ВО по 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Научно-исследовательская практика является разновидностью производственной практики и входит в Блок 2 «Практики» (обязательная часть). В учебном плане Научно-исследовательская практика обозначена шифром Б2.0.03.01 (П). Научно-исследовательская практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной. Прохождение студентами производственной (научноисследовательской) практики осуществляется после изучения основных дисциплин в семестре А.

4. Типы (формы) производственной практики

В соответствии с требованиями ФГОС ВО тип Научноисследовательской практики определяется как производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, способ проведения – стационарная.

5. Место и время проведения производственной практики

В соответствии с требованиями ФГОС ВО Научно-исследовательская практика может проводиться в структурных подразделениях ПсковГУ. Исходя из тематики выпускных квалификационных работ, которые разрабатываются по проблемам теории и методики преподавания литературы, русского языка и английского языка, обучающиеся могут проходить практику на кафедре литературы, кафедре русского языка и русского языка как иностранного, а также на кафедре иностранных языков для нелингвистических направлений. Научно-исследовательская практика проводится на 37-38 неделях семестра А.

6. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

6.1. В соответствии с требованиями ФГОС ВО 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Минобрнауки России от 22 февраля 2018 года № 125, и учебным планом по ОПОП ВО 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) процесс реализации практики направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальных:

- -способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- -способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2).

Общепрофессиональных:

- -способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации **(ОПК-2)**;
- -способен создавать и реализовывать условия и принципы духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей (ОПК-4);
- -способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований (ОПК-8).

Профессиональных:

- способен осваивать и использовать базовые научно- теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности (ПК-1);
- способен конструировать содержание образования в предметной области в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся (ПК-2);
- способен осуществлять обучение учебному предмету, включая мотивацию учебно-познавательной деятельности, на основе использования

6.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП.

освоения ОпОп.					
Компетенция	Индикаторы компетенции	Результаты обучения по практике			
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять	ИУК 1.1. Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа	Знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа			
системный подход для решения поставленных задач	ИУК 1.2. Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных действий	Умеет получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных действий			
	ИУК 1.3. Владеет: навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; демонстрирования оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций	Владеет навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; демонстрирования оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций			
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся	ИУК 2.1. Знает: юридические основания для представления и описания результатов деятельности; правовые нормы для оценки результатов решения задач; правовые нормы, предъявляемые к способам решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и	Знает юридические основания для представления и описания результатов деятельности; правовые нормы для оценки результатов решения задач; правовые нормы, предъявляемые к способам решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых			

ресурсов и ограничений	ограничений	норм, имеющихся ресурсов и ограничений
	ИУК 2.2. Умеет: проверять и анализировать нормативную документацию; формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение; выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	Умеет: проверять и анализировать нормативную документацию; формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение; выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения
	ИУК 2.3. Владеет: правовыми нормами в области, соответствующей профессиональной деятельности, разработки и реализации проекта, проведения профессионального обсуждения результатов деятельности	Владеет: правовыми нормами в области, соответствующей профессиональной деятельности, разработки и реализации проекта, проведения профессионального обсуждения результатов деятельности
ОПК-2. Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научнометодическое обеспечение их реализации	ИОПК-2.1. Знает: содержание основных нормативных документов, необходимых для проектирования ОП; сущность и методы педагогической диагностики особенностей обучающихся; сущность педагогического проектирования; структуру образовательной программы и требования к ней; виды и функции научно-методического обеспечения современного образовательного процесса.	Знает содержание основных нормативных документов, необходимых для проектирования ОП; сущность и методы педагогической диагностики особенностей обучающихся; сущность педагогического проектирования; структуру образовательной программы и требования к ней; виды и функции научнометодического обеспечения современного образовательного процесса.
	ИОПК-2.2. Умеет: учитывать различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании ООП; использовать методы педагогической диагностики; осуществлять проектную деятельность по разработке ОП; проектировать отдельные	Умеет учитывать различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании ООП; использовать методы педагогической диагностики; осуществлять проектную деятельность по разработке ОП; проектировать

	структурные компоненты ООП.	отдельные структурные компоненты ООП.
	ИОПК-2.3. Владеет: опытом выявления различных контекстов, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации; опытом использования методов диагностики особенностей учащихся в практике; способами проектной деятельности в образовании; опытом участия в проектировании ООП.	Владеет опытом выявления различных контекстов, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации; опытом использования методов диагностики особенностей учащихся в практике; способами проектной деятельности в образовании; опытом участия в проектировании ООП.
ОПК-4. Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовно- нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей	ИОПК-4.1. Знает: общие принципы и подходы к реализации процесса воспитания; методы и приемы формирования ценностных ориентаций обучающихся, развития нравственных чувств (совести, долга, эмпатии, ответственности и др.), формирования нравственного облика (терпения, милосердия и др.), нравственной позиции (способности различать добро и зло, проявлять самоотверженность, готовности к преодолению жизненных испытаний) нравственного поведения; документы, регламентирующие содержание базовых национальных ценностей.	Знает общие принципы и подходы к реализации процесса воспитания; методы и приемы формирования ценностных ориентаций обучающихся, развития нравственных чувств (совести, долга, эмпатии, ответственности и др.), формирования нравственного облика (терпения, милосердия и др.), нравственной позиции (способности различать добро и зло, проявлять самоотверженность, готовности к преодолению жизненных испытаний) нравственного поведения; документы, регламентирующие содержание базовых национальных ценностей.
	ИОПК-4.2. Умеет: создавать воспитательные ситуации, содействующие становлению у обучающихся нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к человеку.	Умеет создавать воспитательные ситуации, содействующие становлению у обучающихся нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к человеку.
	ИОПК-4.3. Владеет: методами и приемами становления нравственного отношения обучающихся к окружающей действительности; способами усвоения подрастающим поколением и претворением в практическое действие и поведение	Владеет методами и приемами становления нравственного отношения обучающихся к окружающей действительности; способами усвоения подрастающим поколением и претворением в

		<u></u>
	духовных ценностей (индивидуально-личностных, общечеловеческих, национальных, семейных и др.).	практическое действие и поведение духовных ценностей (индивидуальноличностных, общечеловеческих, национальных, семейных и др.).
ОПК-8. Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	ИОПК-8.1. Знает: особенности педагогической деятельности; требования к субъектам педагогической деятельности; результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности	Знает особенности педагогической деятельности; требования к субъектам педагогической деятельности; результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности
	ИОПК-8.2. Умеет: использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности.	Умеет использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности.
	ИОПК-8.3. Владеет: методами, формами и средствами педагогической деятельности; осуществляет их выбор в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований.	Владеет методами, формами и средствами педагогической деятельности; осуществляет их выбор в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований.
ПК-1. Способен осваивать и использовать базовые научнотеоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности	ИПК-1.1. Знать содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; закономерности, определяющие место предмета в общей картине мира; программы и учебники по преподаваемому предмету; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимом для решения педагогических, научнометодических и организационноуправленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета).	Знает содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; закономерности, определяющие место предмета в общей картине мира; программы и учебники по преподаваемому предмету; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимом для решения педагогических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета).

ИПК-1.2. Уметь анализировать Умеет анализировать базовые предметные научнобазовые предметные научнотеоретические представления теоретические представления о о сущности, сущности, закономерностях, закономерностях, принципах принципах и особенностях изучаемых и особенностях изучаемых явлений и процессов. явлений и процессов. ИПК-1.3. Владеть навыками Владеет навыками понимания и системного понимания и системного анализа анализа базовых научнобазовых научно-теоретических теоретических представлений для решения представлений для решения профессиональных задач. профессиональных задач. ПК-2. Способен ИПК-2.1. Знать приоритетные Знает приоритетные направления развития конструировать направления развития содержание образовательной системы образовательной системы РФ, образования в РФ, требования примерных требования примерных образовательных программ предметной области образовательных программ по в соответствии с по учебному предмету; учебному предмету; перечень и требованиями перечень и содержательные содержательные характеристики ФГОС основного и характеристики учебной среднего общего учебной документации по вопросам документации по вопросам образования, с организации и реализации организации и реализации уровнем развития образовательного процесса; образовательного процесса; теорию и современной науки теорию и технологии учета технологии учета возрастных и с учетом возрастных особенностей особенностей обучающихся; возрастных обучающихся; программы и программы и учебники по особенностей учебники по преподаваемому преподаваемому предмету. обучающихся предмету. Умеет критически ИПК-2.2. Уметь критически анализировать учебные анализировать учебные материалы материалы предметной предметной области с точки зрения области с точки зрения их их научности, психологонаучности, психологопедагогической и методической педагогической и целесообразности использования; методической конструировать содержание обучения целесообразности использования; по предмету в соответствии с конструировать содержание уровнем развития научного знания и обучения по предмету в с учетом возрастных особенностей соответствии с уровнем обучающихся; разрабатывать развития научного знания и с рабочую программу по предмету, учетом возрастных курсу на основе примерных основных особенностей обучающихся; общеобразовательных программ и разрабатывать рабочую обеспечивать ее выполнение. программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее

выполнение.

	**************************************	T ==
	ИПК-2.3. Владеть навыками конструирования предметного содержания и адаптации его в соответствии с особенностями целевой аудитории.	Владеет навыками конструирования предметного содержания и адаптации его в соответствии с особенностями целевой аудитории.
ПК-3. Способен осуществлять обучение учебному предмету, включая мотивацию учебнопознавательной деятельности, на основе использования современных предметнометодических подходов и образовательных технологий	ИПК-3.1. Знать методику преподавания учебного предмета (закономерности процесса его преподавания; основные подходы, принципы, виды и приемы современных педагогических технологий); условия выбора образовательных технологий для достиженияпланируемых образовательных результатов обучения; теорию и методы управления образовательными системами, методику учебной и воспитательной работы, требованиякоснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений к ним, средства обучения и их дидактические возможности; современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; правила внутреннего распорядка; правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды.	Знает методику преподавания учебного предмета (закономерности процесса его преподавания; основные подходы, принципы, виды и приемы современных педагогических технологий); условия выбора образовательных технологий для достиженияпланируемых образовательных результатов обучения; теорию и методы управления образовательными системами, методику учебной и воспитательной работы, требованиякоснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений к ним, средства обучения и их дидактические возможности; современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; правила внутреннего распорядка; правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды.
	ИПК-3.2. Уметь использовать достижения отечественной и	Уметь использовать достижения отечественной и
	зарубежной методической мысли, современных методических	зарубежной методической мысли, современных
	направлений и концепций для решения конкретных задач	методических направлений и концепций для решения
	практического характера;	конкретных задач
	разрабатывать учебную документацию; самостоятельно	практического характера; разрабатывать учебную
	планировать учебную работу в	документацию;

рамках образовательной программы и осуществлять реализацию программ по учебному предмету; разрабатывать технологическую карту урока, включая постановку его задач и планирование учебных результатов; управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения, мотивируя их учебно-познавательную деятельность; планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой; проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения; применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы; организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую; использовать разнообразные формы,

приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования; осуществлять контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе; использовать современные способы оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников

самостоятельно планировать учебную работу в рамках образовательной программы и осуществлять реализацию программ по учебному предмету; разрабатывать технологическую карту урока, включая постановку его задач и планирование учебных результатов; управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения, мотивируя их учебнопознавательную деятельность; планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой; проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения; применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы; организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую; использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным

обучающихся).

учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования; осуществлять контрольнооценочную деятельность в образовательном процессе; использовать современные способы опенивания в условиях информационнокоммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся).

ИПК-3.3. Владеть средствами и методами профессиональной деятельности учителя; навыками составления диагностических материалов для выявления уровня сформированности образовательных результатов, планов-конспектов (технологических карт) по предмету; основами работы с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием; методами убеждения, аргументации своей позиции.

Владеет средствами и методами профессиональной деятельности учителя; навыками составления диагностических материалов для выявления уровня сформированности образовательных результатов, плановконспектов (технологических карт) по предмету; основами работы с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием; методами убеждения, аргументации своей позиции.

7. Структура и содержание производственной практики

Общий объём производственной практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы студентов на практике (часов)		Формы текущего контроля	
		Всего часов, в т.ч.	Контактная работа	Самостоятельна я работа	
1	Подготовительный этап	6	1/1	5/5	Собеседован ия
2	Работа с источниками информации	20	1/0	19/20	Собеседован ия
3	Экспериментальный этап	20	1/1	19/19	Собеседован ия
4	Сбор, обработка и систематизация материала	18	1/1	17/17	Собеседован ия
5	Анализ собранного материала	34	2/1	32/33	Собеседован ия
6	Подготовка отчета по практике	10		10	Проверка отчета
7	Сдача дифференцированного зачета		0,25		Зачет

8. Формы отчётности по практике

В соответствие с критериями оценки необходимо, чтобы представленная к защите документация по научно-исследовательской практике включала в себя отчет по практике и дневник, оформленные по требованиям выпускающей кафедры.

Общий объем отчета по практике — от 10 до 15 страниц. Отчет по практике оформляется на листах формата А4. Текст излагается грамотно, четко и логически последовательно. Требования к оформлению отчета о практике: шрифт основного текста TimesNewRoman, размер шрифта — 14 пт; полуторный межстрочный интервал, отступ красной строки 1,25 см. Страницы должны иметь поля: левое, правое, вернее, нижнее, шириной соответственно — 3,0 см, 1,5 см, 2,0 см, 2,0 см. Выравнивание абзаца основного текста осуществляется по ширине страницы. Номер страницы размещается в нижнем колонтитуле справа. Нумерация всех страниц сквозная: от титульного листа до последней страницы документа, арабскими цифрами без дополнительных символов, на титульном листе и содержании номер страницы не ставится.

Названиям «содержание», разделов: «введение», «разделы», использованной «список литературы», «приложения» «заключение», присваивается стиль заголовка первого уровня, который имеет следующие атрибуты: шрифт заголовка – TimesNewRoman; размер шрифта – 14 пт.; регистр – все прописные; выравнивание абзаца – по центру страницы; интервал после абзаца – 21 пт. (что соответствует одному пустому абзацу с полуторным межстрочным интервалом); положение на странице – с новой страницы. Названиям параграфов присваивается стиль заголовка второго уровня, который имеет следующие атрибуты: шрифт заголовка - TimesNewRoman; размер шрифта – 14 пт.; выравнивание абзаца – по ширине; без абзацного отступа; интервал после абзаца – 21 пт. (что соответствует одному пустому абзацу с полуторным межстрочным интервалом).

Все литературные источники, на которые в тексте делаются ссылки или упоминания, должны быть описаны в специальном разделе «Список использованной литературы».

По итогам производственной (научно-исследовательской) практики студент сдает отчетную документацию (дневник и отчет), выступает на итоговой конференции по практике. Научный руководитель в течение 10 дней должен оценить практику.

9. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

По итогам производственной (научно-исследовательской) практики студент сдает отчетную документацию (дневник и отчет). Научный руководитель в течение 10 дней должен оценить практику. Форма промежуточной аттестации — зачет с оценкой.

10. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации обучающихся

10.1. Перечень компетенций и этапов их формирования

Конечными результатами прохождения практики являются следующие компетенции:

Универсальные:

-способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);

-способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (YK-2).

Общепрофессиональные:

-способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации **(ОПК-2)**;

-способен создавать и реализовывать условия и принципы духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей (ОПК-4); -способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований (ОПК-8).

Профессиональные:

- способен осваивать и использовать базовые научно- теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности (ПК-1);
- способен конструировать содержание образования в предметной области в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся (ПК-2);
- способен осуществлять обучение учебному предмету, включая мотивацию учебно- познавательной деятельности, на основе использования современных предметно-методических подходов и образовательных технологий (ПК-3).

Этапы формирования компетенций представлены в приложении 5.1. к основной профессиональной образовательной программе.

10.2. Описание индикаторов достижения компетенций, критериев оценивания компетенций, шкалы оценивания

Описание индикаторов достижения компетенций, критериев оценивания компетенций, шкалы оценивания представлены в приложении 5.2. к основной профессиональной образовательной программе.

10.3. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Производственная практика Научно-исследовательская практика проходит в следующих семестрах: на дневном отделении — в семестре A, на заочном — 6 курс сессия 3. Предусмотрен зачет с оценкой как вид промежуточной аттестации.

СЕМЕСТР А / КУРС 6 СЕССИЯ 3

Организация промежуточной аттестации в семестре А /курс 6 сессия 3

Назначение	Промежуточная аттестация – проведение
	дифференцированного зачета в устной и письменной
	форме
Время выполнения задания	15 минут
и ответа	
Форма проведения	Зачет проводится в форме презентации отчетной
	документации
Применяемые технические	В процессе презентаций применяются ноутбук и
средства	проектор
Дополнительная	в аудитории могут одновременно находиться не более 15
информация	студентов

Оценочные средства для промежуточной аттестации в семестре А/курс 6 сессия 3

Примерная структура отчета по практике

- 1. Место и сроки прохождения практики.
- 2. Фамилия, имя, отчество работника, руководившего практикой.
- 3. Анализ проведённой работы: что вы узнали и сделали за время практики (работа над практической частью ВКР, количество и содержание посещённых и проведённых занятий, описание прочитанных источников и т.д.).
- 4. Анализ итогов практической работы над ВКР.
- 5. Умения и навыки, приобретённые на практике, что удалось и не удалось.
- 6. Общие выводы о практике. Её значение в вашем становлении как специалиста. Ваши предложения и замечания по совершенствованию содержания и организации практики.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

В соответствии требованиями ФГОС ВО научно-исследовательская практика может проводиться в структурных подразделениях ПсковГУ. Исходя из тематики выпускных квалификационных работ, обучающие могут проходить практику на кафедре литературы, кафедре русского языка и русского языка как иностранного, кафедре иностранных языков для нелингвистических направлений или Научно-образовательной лаборатории региональных филологических исследований.

На установочной конференции обучающиеся знакомятся с целями и задачами научно-исследовательской практики, проходят инструктаж по технике безопасности. Руководитель практики передает студентам информацию о содержании и форме работы в течение практики, дает макет дневника и отчета, которые студенты должны будут сдать в конце практики. Обучающиеся проходят собеседование с научными руководителями и получают индивидуальные задания в соответствии с темами исследований.

В течение практики обучающиеся должны вести Дневник практики, где каждый день практикант ставит задачи и затем отчитывается о проделанной работе. Каждый день в Дневнике работа практиканта оценивается научным руководителем. Последний день практики отводится на подготовку отчета, в котором обучающийся анализирует объем и качество проделанной работы, отмечает умения и навыки, сформированные во время практики.

По итогам научно-исследовательской практики проводится отчетная конференция. Материалы исследований обучающихся должны пройти апробацию на студенческой научной конференции или на заседаниях проблемных групп.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:

- 1. Бушенева Ю.И. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы [Электронный ресурс]/ Бушенева Ю.И.— Электрон.текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 140 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14048.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Волков Ю.Г. Как написать диплом, курсовую, реферат : учеб. для вузов .— Ростов-на-Дону : Феникс, 2001. (101 экз.)
- 3. Кузнецов И.Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Кузнецов И.Н.— Электрон.текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2013.— 340 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10962. ЭБС «IPRbooks»
- 4. Хожемпо В.В. Азбука научно-исследовательской работы студента [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Хожемпо В.В., Тарасов К.С., Пухлянко М.Е.— Электрон.текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2010.— 108 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11552. ЭБС «IPRbooks»
- 5. Борикова Л. В. Пишем реферат, доклад, выпускную квалификационную работу: Учебное пособие для студ.средних и высших пед. учеб.з аведений .— 2-е изд.,с тереотип. Москва: Издательский центр "Академия", 2002. (3 экз.)

б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:

1. ДжеральдГрафф Как писать убедительно [Электронный ресурс]: искусство аргументации в научных и научно-популярных работах/ ДжеральдГрафф, Кэти Биркенштайн— Электрон. текстовые данные.— М.: Альпина Паблишер, 2014.— 264 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34782. — ЭБС «IPRbooks»

в) перечень информационных технологий:

Архиватор: 7-zip (Лицензия GNU LGPL)

Браузер: Mozzila FireFox (лицензия MPL)

Просмотрщик pdf-файлов: Adobe Acrobat Reader

Офисный пакет: LibreOffice (лицензия GNU LGPLv3)

г) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. https://e.lanbook.com/ Электронно-библиотечная система издательства Лань
- 2. http://www.studentlibrary.ru/ Электронно-библиотечная система «Консультант студента»
- 3. http://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система IPRbooks
- 4. https://www.biblio-online.ru/ Электронная библиотека ЮРАЙТ
- 5. http://znanium.com/ Электронно-библиотечная система Znanium.com
- 6. Научная электронная библиотека Elibrary (http://www.elibrary.ru).
- 7. Российская государственная библиотека: http://www.rsl.ru
- 8. Университетская библиотека онлайн: http://www.biblioclub.ru
- 9. Справочно-информационный портал **ГРАМОТА.РУ** Gramota.rua).

13. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Факультет обладает большим библиотечным фондом в объеме свыше 70 000 книг. Каждый обучающийся имеет возможность использовать ресурсы электронно-библиотечных систем.

В качестве образовательной площадки используются архивы Научнообразовательной лаборатории региональных филологических исследований, входящей в структуру филологического факультета, а также сайт научнообразовательного центра изучения русской народной речи и устного творчества «Язык и культура в коммуникативном пространстве Псковщины», сайт Открытого института русского языка и культуры имени профессора Е.А. Маймина.

14. Особенности организации практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями практика осуществляется в соответствии с Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования в ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», утверждённым приказом ректора от 15.06.2015 № 141 (в редакции приказа от 30.11.2017 № 392), а также пп.1.7-1.8Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», утвержденного приказом ректора от 06.12.2016 № 324 (в редакции приказов от 05.04.2017 № 110, от 05.03.2018 № 117).

Задание на практику для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально, согласовывается с обучающимся, руководителем ОПОП и представителем возможного работодателя.

При выборе базы проведения практики учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы относительно возможных условий и видов труда обучающегося. На основании личного заявления обучающегося практика (отдельные этапы практики) может проводиться в установленном порядке.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практики согласуется с требованием их доступности для данного обучающегося и предусмотрена возможность приема-передачи обмена информацией в доступных для него формах.

Допускается предоставление договоров с базами практики в электронной форме, с последующим предоставлением оригиналов договоров при промежуточной аттестации по практике. На предприятии (в организации) - базе практики предусмотрены условия для прохождения практики инвалидами и лицами с ограниченными

возможностями здоровья с учетом профессионального вида деятельности и характера трудовых функций обучающихся.

Объем и содержание задания на практику разрабатывается в индивидуальном порядке, при участии представителя базы практики и обучающегося с учетом особенностей базы практики и здоровья обучающегося.

Объем и содержание отчета по практике также определяются в индивидуальном порядке.

Промежуточная аттестация по практике инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья проводится в установленной форме, на основании письменного отчета и отзыва руководителя практики, в доступных для обучающегося формах.

Разработчик:

Д.ф.н., профессор кафедры литературы ПсковГУ

А. Г. Разумовская

Эксперты:

Учитель русского языка и литературы высшей категории Муниципального автономного образовательного учреждения «Гуманитарный лицей» (г. Псков), заслуженный учитель РФ

Л. В. Першина

Директор муниципального автономного образовательного учреждения «Лицей экономики и основ предпринимательства № 10», учитель русского языка и литературы, почетный работник общего образования РФ