

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
«Сургутский государственный университет»

Утверждаю:  
Проректор по УМР

Е. В. Коновалова

« 15 » июня 2023 г.

Институт гуманитарного образования и спорта

Кафедра теории физической культуры

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ  
РАБОТА**

Квалификация выпускника	Магистр
Направление подготовки	49.04.01 «Физическая культура»
Направленность (профиль)	«Теория и методика физического воспитания и спортивной тренировки»
Форма обучения	Очная
Кафедра- разработчик	Теории физической культуры
Выпускающая кафедра	Теории физической культуры

Сургут, 2023 г.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями:

1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 49.04.01 «Физическая культура» (квалификация (степень) «магистр») Утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от № 944 от 19.09.2017

2. СТО-2.6.4-18 «Порядок организации и проведения практики обучающихся», с изменениями от 23.04.20 протокол №4

Авторы рабочей программы:

к.пед.н., доц. Лосев В.Ю.

#### Согласование рабочей программы

Подразделение (кафедра/ библиотека)	Дата согласования	Ф.И.О., подпись нач. подразделения
Теории физической культуры	05.04.2023	Лосев В.Ю.
Отдел комплектования	05.04.2023	Дмитриева И.И.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры теории физической культуры « 05 » 04 2023 года, протокол № 8

Заведующий кафедрой ТФК

к.п.н., доцент В.Ю. Лосев

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методического совета института гуманитарного образования и спорта « 02 » 05 2023 года, протокол № 4

Председатель УМС ИГОиС

к.ф.н., доцент Т.Ф. Гришенкова

Руководитель практики

А.С. Низамбиева

## **1. ЦЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

Целью практики является овладение магистрантами основными приёмами ведения научно-исследовательской работы и формирование у них профессионального мировоззрения в этой области, в соответствии с профилем избранной магистерской программы.

## **2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ:**

- сформировать комплексное представление о специфике научной деятельности по направлению «Физическая культура»;
- овладеть методами исследования, в наибольшей степени соответствующие профилю магистерской программы;
- совершенствовать умения и навыки самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- совершенствовать личностный потенциал будущего специалиста в сфере физической культуры и спорта.

## **3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Практика входит в раздел Б2 «Практики» ФГОС ВО по направлению 49.04.01 «Физическая культура».

<b>Индекс дисциплины (по УП)</b>	Б2.О.02.02(П) «Производственная практика, научно-исследовательская практика»
<b>3.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося</b>
	«История и методология науки», «Основы научных исследований в области физической культуры и спорта», «Технология научных исследований в физической культуре и спорте», «Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»
<b>3.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее</b>
	Прохождение практики необходимо в качестве предшествующей формы учебной работы для подготовки производственной практики, профессионально-ориентированной практики, производственной практики, преддипломной практики и подготовке магистерской диссертации

## **4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

Практика проводится в структурных подразделениях СурГУ, спортивных и образовательных учреждениях города Сургута и других профильных учреждениях. Продолжительность практики – 4 недели. Трудоёмкость практики – 6 зачётных единиц (216 часов), 3 семестр.

## **5. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

Способ проведения практики – стационарный, выездной

## **6. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

Путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

## **7. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

### **7.1. КОМПЕТЕНЦИИ МАГИСТРАНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Планируемые результаты обучения на практике
ОПК-1. Способен планировать деятельность организации в области физической культуры и массового спорта	ОПК-1.1. Демонстрирует знание алгоритмов проектной деятельности, основные теории управления, стратегии и тактики проектирования	Знает алгоритмы проектной деятельности, основные теории управления, стратегии и тактики проектирования. Умеет проектировать деятельность, на основе теории управления, стратегии и тактики проектирования. Демонстрирует способность проектировать деятельность на основе теории управления, стратегии и тактики проектирования.
ОПК-7. Способен обобщать и внедрять в практическую работу российский и зарубежный опыт по развитию физической культуры и массового спорта	ОПК-7.1. Ориентируется в тенденциях и проблемах развития физической культуры и массового спорта на современном этапе ОПК-7.2. Выявляет научные и практические проблемы физкультурно-спортивной деятельности ОПК-7.3. Осуществляет поиск новейшей информации и внедряет в практическую работу российский и зарубежный опыт по развитию физической культуры и массового спорта	Знает: - современные тенденции и проблемы развития физической культуры и массового спорта на современном этапе; - способы определения и изучения научных и практических проблем физкультурно-спортивной деятельности; - способы осуществления поиска новейшей информации по выявленным проблемам развития физической культуры и массового спорта в российском и зарубежном опыте и алгоритмы внедрения результатов исследования в практическую работу.  Умеет: - выполнять работу, связанную с выявлением и систематизацией современных тенденций и проблем развития физической культуры и массового спорта на современном этапе;

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- определять научные и практические проблемы физкультурно-спортивной деятельности;</li> <li>- осуществлять поиск новейшей информации по проблемам развития физической культуры и массового спорта в России и зарубежном опыте, внедрять результаты исследования в практическую работу.</li> </ul> <p>Владеет способностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять и систематизировать современные тенденции и проблемы развития физической культуры и массового спорта на современном этапе;</li> <li>- определять научные и практические проблемы физкультурно-спортивной деятельности;</li> <li>- осуществлять поиск новейшей информации по проблемам развития физической культуры и массового спорта в России и в зарубежном опыте, внедрять результаты исследования в практическую работу.</li> </ul>
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.4. Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке	<p>Знает: основы коммуникации, академического и профессионального взаимодействия;</p> <p>Умеет: аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ</p> <p>Владеет способностью: применять современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия</p>

**7.2. В РЕЗУЛЬТАТЕ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ:**

<b>Знать</b>	<p>Алгоритмы проектной деятельности, основные теории управления, стратегии и тактики проектирования.</p> <p>Современные тенденции и проблемы развития физической культуры и массового спорта на современном этапе;</p> <p>Способы определения и изучения научных и практических проблем физкультурно-спортивной деятельности;</p> <p>Способы осуществления поиска новейшей информации по выявленным проблемам развития физической культуры и массового спорта в российском и зарубежном опыте и алгоритмы внедрения результатов исследования в практическую работу.</p> <p>Основы коммуникации, академического и профессионального взаимодействия;</p>
--------------	--

<b>Уметь</b>	<p>Проектировать деятельность, на основе теории управления, стратегии и тактики проектирования.</p> <p>Выполнять работу, связанную с выявлением и систематизацией современных тенденций и проблем развития физической культуры и массового спорта на современном этапе;</p> <p>Определять научные и практические проблемы физкультурно-спортивной деятельности;</p> <p>Осуществлять поиск новейшей информации по проблемам развития физической культуры и массового спорта в России и зарубежном опыте, внедрять результаты исследования в практическую работу.</p> <p>Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ</p>
<b>Владеть</b>	<p>Способностью проектирования деятельности на основе теории управления, стратегии и тактики проектирования.</p> <p>Способностью выявлять и систематизировать современные тенденции и проблемы развития физической культуры и массового спорта на современном этапе;</p> <p>Навыками определять научные и практические проблемы физкультурно-спортивной деятельности;</p> <p>Навыками поиска новейшей информации по проблемам развития физической культуры и массового спорта в России и в зарубежном опыте, внедрять результаты исследования в практическую работу.</p> <p>Применять современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия</p>

## 8. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Общая трудоёмкость практики 216 часов, 6 зачётных единиц, продолжительность практики – 4 недели. Практика структурно состоит из четырёх частей.

1. Углублённое исследование научной литературы по теме магистерской диссертации, с изучением теоретико-методологической основы избранного научного исследования.
2. Углублённое изучение методов научного исследования, соответствующих профилю избранной темы магистерской диссертации.
3. Научно-исследовательская работа на базе кафедры по профилю магистерской подготовки.
4. Интерпретация данных научно-исследовательской работы по направлению избранной темы магистерской диссертации.

№ п/п	Наименование разделов и содержание производственной практики	Виды работы и трудоёмкость		Компетенции ( <i>ишфр</i> )	Формы текущего контроля
		Прак тич.	Сам. раб.		

1	Углублённое исследование научной литературы по теме магистерской диссертации, с изучением теоретико-методологической основы избранного научного исследования		18	ОПК-1.1. ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Сбор научной информации по теме магистерской диссертации. Реферативный обзор источников
	Инструктаж по охране труда, по пожарной безопасности, по правилам внутреннего трудового распорядка.	2			Журнал регистрации инструктажа охраны труда, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка
	Организационно- методическая конференция по практике	2	18	ОПК-1.1. ОПК-7.1	Протокол конференции
	Организационно- методическая работа (составление индивидуального плана практиканта)	6	18	ОПК-1.1. ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Индивидуальный план практиканта
Изучение проблемы исследования по данным научно-методической литературы	8			Сбор научной информации по теме магистерской диссертации. Реферативный обзор источников	
Составление библиографического списка по теме исследования	2			Библиографический список в соответствии с ГОСТ Р 7.05 - 2008	
Научный семинар «Проблемы научных исследований в сфере ФКиС				Протокол научного семинара	
2	Углублённое изучение методов научного исследования, соответствующих профилю избранной темы магистерской диссертации	10	24	ОПК-1.1. ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Сбор научной информации по теме магистерской диссертации Реферативный обзор источников
	Производственная практика, научно-исследовательская работа (планирование эксперимента, сбор, обработка и систематизация литературного обзора и научно-исследовательского материала)		24		Описание организации и методов исследования (включая методы математической статистики)
	Проведение пилотажного исследования по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретации		24	ОПК-1.1. ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Сбор научной информации по теме магистерской диссертации Реферативный обзор источников
					Описание организации и методов исследования (включая методы математической статистики)

3	<b>Производственная практика, научно-исследовательская работа на базе кафедры по профилю магистерской подготовки</b> Рецензирование научных трудов Написание научной статьи по проблеме исследования Выступление на научной конференции по проблеме исследования Самооценка методологического уровня исследования Проведение формирующего эксперимента по направлению избранной темы магистерской диссертации	2	36	ОПК-1.1. ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Рецензия на научную статью Статья и заключение научного руководителя в характеристике Отзыв о выступлении в характеристике магистранта Уровень культуры исследования Формирование глав магистерской диссертации Описание опытно-экспериментальной работы
4	Интерпретирование данных производственной практики, научно-исследовательской работы по профилю избранной темы магистерской диссертации Обработка и анализ полученной информации	8	36	ОПК-1.1. ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Формирование глав магистерской диссертации Описание опытно-экспериментальной работы
5	Выступление с докладом на Заключительной конференции Анализ выполнения программы практики	8	16	ОПК-1.1. УК - 4.4	Отчёт по практике Предзащита магистерской диссертации Характеристика научного руководителя о результатах НИР магистранта
Итого:		32	184		

## 9. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Формой итогового контроля является зачет.

Зачет выставляется с учётом следующего:

- выступление на зачетном занятии с проспектом научного исследования
- положительная оценка доклада на научно-методическом семинаре;
- наличие публикации по проблеме исследования в одном из научных изданий;
- положительная оценка выступления на студенческой научно-практической конференции;
- положительная оценка выступления на научно-практической конференции (ноябрь);
- оценка научным руководителем результатов научно-исследовательской работы магистранта.

## 10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТ-



## ТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Оценка по итогам прохождения практики и результатов её защиты проставляется в ведомость в виде зачёта с оценкой: «зачтено», «не зачтено».

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	<ul style="list-style-type: none"> <li>- алгоритмы проектной деятельности, основные теории управления, стратегии и тактики проектирования.</li> <li>- современные тенденции и проблемы развития физической культуры и массового спорта на современном этапе.</li> <li>- способы определения и изучения научных и практических проблем физкультурно-спортивной деятельности.</li> <li>- способы осуществления поиска новейшей информации по выявленным проблемам развития физической культуры и массового спорта в российском и зарубежном опыте и алгоритмы внедрения результатов исследования в практическую работу.</li> </ul>	Зачтено	В докладе на научном семинаре «Проблемы научных исследований в сфере ФКиС» по теме исследования допускаются незначительные ошибки;
		Не зачтено	нет доклада на научном семинаре «Проблемы научных исследований в сфере ФК и С» или присутствуют существенные ошибки;
Умеет	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проектировать деятельность, на основе теории управления, стратегии и тактики проектирования.</li> <li>- выполнять работу, связанную с выявлением и систематизацией современных тенденций и проблем развития физической культуры и массового спорта на современном этапе.</li> <li>- умеет определять научные и практические проблемы физкультурно-спортивной деятельности.</li> <li>- осуществлять поиск новейшей информации по проблемам развития физической культуры и массового спорта в России и зарубежном опыте, внедрять результаты исследования в практическую работу.</li> </ul>	Зачтено	наличие публикации по проблеме исследования в одном из научных изданий; выступление на научно-практической конференции;
		Не зачтено	нет публикации по проблеме исследования в одном из научных изданий; нет выступления на научно-практической конференции; слабая защита магистерской диссертации; в характеристике научного руководителя о результатах производственной практики, научно-исследовательской работы магистранта есть существенные замечания.

Владеет	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрирует способность проектировать деятельности, основные теории управления, стратегии и тактики проектирования.</li> <li>- демонстрирует способность выявлять и систематизировать современные тенденции и проблемы развития физической культуры и массового спорта на современном этапе.</li> <li>- владеет способностью определять научные и практические проблемы физкультурно-спортивной деятельности.</li> <li>- владеет способностью осуществлять поиск новейшей информации по проблемам развития физической культуры и массового спорта в России и в зарубежном опыте, внедрять результаты исследования в практическую работу.</li> </ul>	Зачтено	Проведен основной эксперимент; характеристика научного руководителя о результатах научно-исследовательской работы магистранта положительна
		Не зачтено	не проведен основной эксперимент; нет характеристики научного руководителя о результатах производственной практики, научно-исследовательской работы магистранта.

## **11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

<b>11.1 Рекомендуемая литература</b>				
<b>11.1.1 Основная литература</b>				
	<b>Авторы, со- ставители</b>	<b>Заглавие</b>	<b>Издательство, год</b>	<b>Кол- во</b>
1.	Зиамбетов В.Ю.	Основы научно-исследовательской деятельности студентов в сфере физической культуры: учебно-методическое пособие/ Зиамбетов В.Ю., Матявина С.И., Холодова Г.Б.— Электрон. текстовые данные	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 104 с.— Режим доступа: электронный ресурс	1
2.	Никитушкин, В. Г.	Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта [Текст]: учебник: / В. Г. Никитушкин.—	Москва: Советский спорт, 2013 .— 279 с. : ил., табл.; 22	25
3.	Мясникова Т.И.	История и основы методологии научных исследований в спорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мясникова Т.И.	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 244 с.— Режим доступа: электронный ресурс	1
<b>11.1.2 Дополнительная литература</b>				
	<b>Авторы, со- ставители</b>	<b>Заглавие</b>	<b>Издательство, год</b>	<b>Кол- во</b>

1.	Кукушкина, В.В.	Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : Учебное пособие. —2	Москва: ИНФРА-М, 2021 .— 264 с.— Режим доступа: электронный ресурс	3
2.	Петров П.К.	Методика подготовки и защиты курсовых и выпускных квалификационных (дипломных) работ Учеб. пособие.	— Ижевск: Умурт.ун-т, 2000 124с.	8
3.	Селуянов, В.Н.	Научно-методическая деятельность [Текст]: учебник / В. Н. Селуянов, М. П. Шестаков, И. П. Космина.	М.: Физическая культура, 2005 .— 287 с.	20
4.	Харитоновна Л.Г.	Биологические методы научных исследований: учебное пособие/ Л.Г. Харитоновна, Калинина И.Н. — Электрон. текстовые данные.	Омск: Сибирский государственный УФКиС, 2014.— 76 с.— Режим доступа: электронный ресурс	1

### 11.1.3 Методические разработки

1.	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.
	Обухов, С.М.	Выполнение выпускной квалификационной работы [Текст]: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2018 .— 32 с.	40
2.	Обухов, С.М.	Теория физической подготовки [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2019 .— 23 с.— Режим доступа: электронный ресурс	1

### 11. 2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1.	БД Сургутского государственного университета «Книги» - <a href="http://www.lib.surgu.ru/abis.php">http://www.lib.surgu.ru/abis.php</a> ;
2.	БД Сургутского государственного университета «Периодические издания» - <a href="http://www.lib.surgu.ru/abis.php">http://www.lib.surgu.ru/abis.php</a> ;
3.	Теория и практика физической культуры - <a href="http://lib.sportedu.ru/press/tpfk/">http://lib.sportedu.ru/press/tpfk/</a> ;
4.	Электронный каталог Центральной отраслевой библиотеки по физической культуре и спорту - <a href="http://lib.sportedu.ru/Catalog.idc">http://lib.sportedu.ru/Catalog.idc</a> ;
5.	Библиотека Национального государственного университета физической культуры, спорта и здоровья - <a href="http://lesgaft.spb.ru/632">http://lesgaft.spb.ru/632</a>
6.	Библиотека Сибирского государственного университета физической культуры - <a href="http://www.sibsport.ru">http://www.sibsport.ru</a> .

### 11.3.Перечень информационных технологий

#### 11.3.1. Перечень программного обеспечения

1.	Операционные системы Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office Доступ в сеть интернет (в т.ч. Wi-Fi)
----	---

#### 11.3.2. Перечень информационных справочных систем

1.	СПС «КонсультантПлюс» - <a href="http://www.consultant.ru/">www.consultant.ru/</a>
2.	СПС «Гарант» - <a href="http://www.garant.ru/">www.garant.ru/</a>

### 11.4. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Материально-техническая база вуза (библиотека, аудитории, лаборатории и спортивные сооружения).

## **12. ОСОБЕННОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ**

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся, т.е. обеспечивается беспрепятственный доступ обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

При определении мест прохождения практики учитываются рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ в организацию или предприятие для прохождения практики Университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.