МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет»

Политехнический колледж

Предметная (цикловая) комиссия сельского и лесного хозяйства



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля <u>ПМ. 05 Выполнение работ по одной или</u> нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы)

Наименование междисциплинарного курса <u>МДК. 05.01 Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы.</u>

Наименование специальности 36.02.01 Ветеринария

Квалификация выпускника ветеринарный фельдшер

Форма обучения очная

СОДЕРЖАНИЕ

		ГРАММЬ	І УЧЕБНОЙ ПР	АКТИКИ ПРО	ФЕССИОНАЛЬН	НОГО	Стр. 4
	(УЛЯ СТРУИСТУРА	1.7	СОДЕРЖАНИЕ	ушегной		ПО	7
			, ,	учеьнои	ПРАКТИКИ	ПО	/
	ФЕССИОНАЛЬ			HIERIAN HR	TATELY AT A		
3. yc	ЛОВИЯ РЕАЛ	ИЗАЦИИ	І ПРОГРАММЫ Х	УЧЕБНОЙ ПРА	КТИКИ		11
4. KC	ОНТРОЛЬ И ОГ	ІЕНКА Р	ЕЗУЛЬТАТОВ О	СВОЕНИЯ УЧІ	ЕБНОЙ ПРАКТИ	КИ	15
5. I	ІРОВЕДЕНИЕ	УЧЕБН	ОЙ ПРАКТИКИ	ДЛЯ ИНВА	лидов и ли	ЦС	17
			ОЖНОСТЯМИ ЗД		, ,	·	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ (15830 ОПЕРАТОР ПО ИСКУССТВЕННОМУ ОСЕМЕНЕНИЮ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ) МДК. 05.01 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО 15830 ОПЕРАТОР ПО ИСКУССТВЕННОМУ ОСЕМЕНЕНИЮ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ.

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птиц), МДК. 05.01 Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы и (далее – учебная практика) является частью основной образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 36.02.01 Ветеринария, которая обеспечивает практико-ориентированную подготовку обучающихся.

1.2 Цели и задачи, требования к результатам освоения программы

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 36.02.01 Ветеринария.

С целью овладения указанными вилами профессиональной деятельности, обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

- приобрести первоначальный практический опыт:

- ПО 1 проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;
- ПО 2 выполнения лечебно диагностических мероприятий в различных условиях;
 - ПО 3 ведений ветеринарной документации.

- уметь:

- У1 использовать основные естественнонаучные законы в профессиональной деятельности;
 - У2 ведения документации искусственного осеменения и племенного учета.
 - УЗ ведения учета пришедших в охоту самок;
- У4 осуществлять общие мероприятия по формированию здорового поголовья животных;
- У5 давать рекомендации по содержанию и кормлению самок и самцов пригодных для осеменения животных;
- У6 оценивать эффективность применяемых способов кормления животных, выбранных норм и рационов кормления для искусственного осеменения;
- У7 соблюдать требования по технике безопасности, личной гигиены и производственной санитарии;
 - У8 определять биологические основы размножения;
- У9 определять значение искусственного осеменения для дальнейшего улучшения породных и продуктивных качеств с. х. животных и птиц;
 - У10 определять повышение оплодотворяемости;
 - У11 определять оптимальное время для искусственного осеменения;
 - У12 применять на практике различных методов искусственного осеменения

1.3 Формы проведения учебной практики

Учебная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателей профессионального модуля. Структурно учебная практика включает три элемента: вводный инструктаж, упражнения (самостоятельная работа) и текущее инструктирование, заключительный инструктаж (подведение итогов).

1.4 Место проведения учебной практики:

Учебная практика проводится в учебном кабинете, лаборатории образовательной организации: политехнического колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ» и учебных корпусах «МГТУ».

1.5 Количество часов на освоение программы учебной практики:

всего –36 часов (1неделя).

Учебная практика проводится концентрированно в 7-ом семестре после полного освоения МДК. 05.01 Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ. 05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ (15830 ОПЕРАТОР ПО ИСКУССТВЕННОМУ ОСЕМЕНЕНИЮ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ), МДК. 05.01 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО 15830 ОПЕРАТОР ПО ИСКУССТВЕННОМУ ОСЕМЕНЕНИЮ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ.

2.1 Тематический план учебной практики по профессиональному модулю ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих(15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птиц), МДК. 05.01 Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы

№ занят ия	Наименования тем	Количес тво часов аудитор ной нагрузк и	Код формирования умения
	05.01 Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 15830 Оператор по гвенному осеменению животных и птицы 4 курс 7 семестр	36	У1;У2;У3; У4;У5;У6; У7;У8;У9; У10;У11;У12.
1	Тема 1.Ознакомление с правилами охраны труда и техники безопасности. Прохождение инструктажа. Изучение сущности искусственного осеменения. Работа пункта по искусственному осеменению. Ветеринарные санитарные правила по искусственному осеменению самок с/х животных Анатомо-гистологическое строение и видовые особенности половых органов самок. Изучение условий содержания и кормления, моциона самок.	6	У1;У2;У3; У4;У5;У6; У7; У12.
2	 Тема 2.Время оптимальное для осеменения самок. Выявление половой охоты. Физиология осеменения и оплодотворения. Понятия о физиологии осеменения. Трансплантация зигот 	6	У1;У2;У3; У4;У5;У6; У7;У8;У9; У10;У11;У12.

3	Тема 3.Гинекологические заболевания, самок препятствующие оплодотворению. Техника искусственного осеменения самок с/х животных (подготовка инструментов)	6	Y1;Y2;Y3; Y4;Y5;Y6; Y7;Y8;Y9; Y10;Y11;Y12.
4	Тема 4.Анатомо-гистологическое строение и видовые особенности половых органов самцов. Рациональное содержание, использование, кормление племенных производителей. Подготовка самцовпробников. Получение спермы от с/х животных. Оценка качества спермы от с/х производителей	6	V1;V2;V3; V4;V5;V6; V7;V8;V9; V10;V11;V12.
5	Тема 5.Разбавление, хранение, заморозка спермы от производителейТранспортировка спермы от производителей и оттаивание.	6	Y1;Y2;Y3; Y4;Y5;Y6; Y7;Y8;Y9; Y10;Y11;Y12.
6	Тема 6.Техника искусственного осеменения самок с/х животных (коров и телок) Составление плана осеменения и отелов. Зоотехнический учет. Организовать воспроизводство выращивания молодняка	4	У1;У5;У6; У7;У8;У9; У10;У11;У12.
	Дифференциальный зачет на основании аттестации по итогам учебной практики	2	

2.2 Содержание обучения по учебной практике

Наименование	Содержание учебного материала			
тем учебной практики		часов 36		
МДК 05.01 Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осемене				
животных и п	тицы 4 курс 7 семестр			
Учебная практика				
Тема 1.Ознакомление с правилами охраны труда и техники	1.Прохождение инструктажей по технике безопасности, пожарной			
безопасности. Прохождение инструктажа.	безопасности, личной гигиены, производственных работ.			
Изучение сущности искусственного осеменения. Работа	2. Регистрация в журнале по технике безопасности.			
пункта по искусственному осеменению. Ветеринарные	3. Заполнение документов и отчетности, составление рецептов.	6		
санитарные правила по искусственному осеменению самок	4. Изучение условий содержания и кормления, моциона самок.			
с/х животных				
Анатомо-гистологическое строение и видовые особенности				
половых органов самок. Изучение условий содержания и				
кормления, моциона самок.				
Тема 2.Время оптимальное для осеменения самок.	1. Выявление половой охоты.			
Выявление половой охоты.	2. Физиология осеменения и оплодотворения.	6		
Физиология осеменения и оплодотворения. Понятия о	3. Понятия о физиологии осеменения.	6		
физиологии осеменения. Трансплантация зигот	4. Трансплантация зигот			
	5. Время оптимальное для осеменения самок.			
Тема 3.Гинекологические заболевания, самок	1.Основы техника искусственного осеменения самок с/х животных.			
препятствующие оплодотворению.	2. Подготовка инструментов.			
Техника искусственного осеменения самок с/х животных	3.Заболевания, самок препятствующие оплодотворению.	6		
(подготовка инструментов	4. Гинекологическое исследования самок.			

Тема 4.Анатомо-гистологическое строение и видовые особенности половых органов самцов. Рациональное	1. Анатомо-гистологическое строение и видовые особенности половых органов самцов.		
содержание, использование, кормление племенных	2. Рациональное содержание, использование, кормление племенных	6	
производителей. Подготовка самцов-пробников.	производителей.		
Получение спермы от с/х животных.	3. Подготовка самцов-пробников.		
Оценка качества спермы от с/х производителей.	4. Получение спермы от с/х животных.		
	5. Оценка качества спермы от с/х производителей.		
Тема 5.Разбавление, хранение, заморозка спермы от	1. Разбавление, хранение, заморозка спермы от производителей.		
производителей	2. Техника безопасности при работе с криогенным оборудованием.	6	
Транспортировка спермы от производителей и оттаивание.	3. Транспортировка спермы от производителей.		
	4. Методика оттаивание семени.		
Тема 6.Техника искусственного осеменения самок с/х	1. Составление плана осеменения и отелов.		
животных (коров и телок). Составление плана осеменения и	2. Оформление зоотехнической документации.		
отелов. Зоотехнический учет. Организовать	3. Составить план воспроизводство выращивания молодняка.	4	
воспроизводство выращивания молодняка.	4. Техника искусственного осеменения самок с/х животных.		
воспроизводство выращивания молодника.			
Дифференциальный зачет на основании аттестации по		2	
итогам учебной практики			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебного кабинета и лаборатории соответствующих целям практики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные (рабочие) места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- -учебно-методический материал, необходимый при прохождении учебной практики.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- принтер;
- проектор;
- экран стационарный;
- -лицензионное программное обеспечение, в том числе информационные справочно-правовые системы «Консультант Плюс».

Оборудование лаборатории:

- -ветеринарный УЗИ сканер;
- -электронный стенд «Анатомическое строение сельскохозяйственных животных»;
- -чемодан техника осеменатора;
- -ветеринарное оборудование;
- -наборы ветеринарных инструментов.

3.2 Перечень информационного обеспечения обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- Основные источники:
- 1. Гончаров В.П. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Гончаров, Д.А. Черепахин. СПб.: Квадро, 2017. 328 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65601.html.
- 2. Интизарова А.Е. Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО. Саратов: Профобразование, 2018. 253 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74504.html
- 3. Интизарова А.Е. Основы профилактики заболеваний и падежа животных [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А.Е. Интизарова [и др.]. Саратов: Профобразование, 2017. 101 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73758.html
- 4. Кондрахин И.П. Внутренние незаразные болезни животных [Электронный ресурс]: учебник / Кондрахин И. П., Таланов Г. А., Пак В. В. М.: КолосС, 2013. 461 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200234.html
- 5.Полянцев Н.И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных [Электронный ресурс]: учебник / Н.И. Полянцев, Л.Б. Михайлова. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 448 с. ЭБС «Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105986
- 6. Рабинович М.И. Химиотерапевтические средства [Электронный ресурс]: справочник / Рабинович М. И. М.: Колос, 2013. 192 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953201559.html

Толкач Н. Г. Ветеринарная фармакология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Г. Толкач и др.; под ред. Н. Г. Толкач. - Минск: Вышэйшая школа, 2013. - 335 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24053.html

Дополнительные источники:

- 1. Закон Российской Федерации «О ветеринарии» от 14.05.1993г.№4979-1 (с изменениями от 30 декабря 2001г., 29 июня, 22 августа 2004г.)
- 2. Федеральный закон от 22.08 2004г. № 122-ФЗ "О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов "О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".
- 3. Федеральный закон от 29.12.2004г. № 199-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации в связи с расширением полномочий органов государственной власти субъектов Российской Федерации по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, а также с расширением перечня вопросов местного значения муниципальных образований».
- 4. Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» от 02.01.2000г. №29-ФЗ.
- 5. Федеральный закон от 08.08.2001г. № 134-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)».
 - 6. Федеральный закон от 22.06.1998г. № 86-ФЗ «О лекарственных средствах».
- 7. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001г. № 195-ФЗ.
- 8. Указ Президента Российской Федерации "О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти" от 09.03.2004г. № 314.
- 9. Постановление Правительства Российской Федерации "Вопросы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации" от 07.04.2004г. №181.
- 10. «Положение о государственном ветеринарном надзоре в Российской Федерации», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.1994г. №706.
- 11. Постановление Правительства Российской Федерации «О государственном надзоре и контроле в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов» от 21.12.2000г. №987.
- 12. «Положение о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использовании или уничтожении», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 29.09.1997г. №1263.
- 13. Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений и дополнений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов" от 16.04.2001г. №295.
- 14. "Положение о сдаче для реализации или уничтожения изъятых вещей, проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использовании или уничтожении», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 29.09.1997г. №1263.
- 15. Положение о государственной ветеринарной службе Российской Федерации по охране территории России от заноса заразных болезней животных из иностранных государств, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.1992г. № 830.

- 16. Постановление Правительства Российской Федерации "Вопросы Федерального агентства по сельскому хозяйству" от 07.04.2004г. №183.
- 17. Постановление Правительства Российской Федерации "Вопросы Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору" от 08.04.2004г. №201.

Интернет-ресурсы (при наличии):

- 1. Форма доступа www.ohranatruda.ruru.wikipedia.org
- 2. Журнал «Ветеринария».
- 3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы
- 4. Интернет ресурс. Гигиена рабочих лошадей. Форма доступа: http://zoogigiena.ru/tag/ zoogigiena/
- 5. Интернет ресурс. Гигиена пастбищного содержания овец. Форма доступа: http:// zoogigiena.ru/tag/ zoogigiena/
- 6. Электронный ресурс. Микробиология. Акушерство. Форма доступа: http://www.booksmed.com/infekcionnye-bolezni/561- infekcionnye-bolezni-zhivotnyx-voronin-uchebnik.html
- 7. Электронный ресурс. Микробиология. Акушерство. Форма доступа: http://collegemikrob.narod.ru/mikrobilogy/Основные источники:

3.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Обучение проводится сиспользованием технических средств обучения, методических приёмов проблемного обучения, контекстного обучения, имитационных и неимитационных моделей профессиональной деятельности, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, «мозгового штурма», работы «малыми» группами, индивидуального направленного обучения.

Освоение учебной практики по профессиональному модулю ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих (15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птиц), МДК. 05.01 Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы. проводится в соответствии с учебным планом по специальности 36.02.01 Ветеринария и календарным учебным графиком.

Образовательный процесс организуется по расписанию занятий.

3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров: учебный процесс обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля и опыт практической деятельности в области ветеринарии.

Педагогический состав: преподаватели профессионального модуля ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птиц), МДК 05.01 Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы.

.4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Умения:	Оценка «отлично»	Наблюдение за		
У1 - использовать	выставляется студенту, если	деятельностью в процессе		
основные	выполнены следующие	освоения программы учеб-		
естественнонаучные	условия:	ной практики студента и		
законы в	-наличие положительного	оценка достижения		
профессиональной	аттестационного листа;	результата через:		
деятельности;	-высокий уровень	-активное участие в		
У2 – вести документацию	теоретического осмысления	выполнении работ;		
искусственного	студентом своей практической	-самостоятельность		
осеменения и племенного	деятельности (ее целей, задач,	студента в организации		
учета;	содержания, методов);	своей деятельности при		
У3 - вести учет	-высокая степень и качество	выполнении задач		
пришедших в охоту	приобретенных студентом за	практики;		
самок;	время прохождения практики	-четкость и		
У4 - осуществлять общие	первоначального	своевременность		
мероприятия по	практического опыта и	выполнения программы		
формированию здорового	профессиональных знаний,	практики;		
поголовья животных;	умений.	-умение логично и		
У5 - давать рекомендации	Оценка «хорошо»	доказательно излагать свои		
по содержанию и	выставляется студенту, если	мысли;		
кормлению самок и	выполнены следующие	-аккуратность и		
самцов пригодных для	условия:	пунктуальность,		
осеменения животных;	-наличие положительного	отзывчивость;		
У6 - оценивать	аттестационного листа;	-умение реагировать на		
эффективность	-хороший уровень	критику.		
применяемых способов	теоретического осмысления			
кормления животных,	студентом своей практической			
выбранных норм и	деятельности (ее целей, задач,			
рационов кормления для	содержания, методов);			
искусственного	-хорошая степень и качество			
осеменения;	приобретенных студентом за			
У7 - соблюдать технику	время прохождения практики			
безопасности, личной	первоначального			
гигиены и	практического опыта и			
производственной	профессиональных знаний,			
санитарии;	умений.			
У8 - определять	Оценка «удовлетворительно»			
биологической основы	выставляется студенту, если			
размножения;	выполнены следующие			
У9 - определять значения	условия:			
искусственного	-наличие положительного			
осеменения для	аттестационного листа;			
дальнейшего улучшения	- удовлетворительный уровень			
породных и продуктивных	теоретического осмысления			
качеств с. х. животных и	студентом своей практической			
ПТИЦ;	деятельности (ее целей, задач,			
У10 - определять	содержания, методов);			
повышение	-удовлетворительная степень			

оплодотворяемости; У11 - определять оптимальное время для искусственного осеменения; У12 - применять на практике различные методы искусственного

Первоначальный практический опыт:

осеменения животных.

ПО 1 проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий; ПО 2 - выполнения лечебно диагностических мероприятий В различных условиях; ПО ведений 3 ветеринарной документации.

качество приобретенных студентом время за прохождения практики первоначального практического опыта профессиональных знаний, умений. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, при условиях: -отсутствие аттестационного листа; -низкий уровень теоретического осмысления студентом своей практической деятельности (ее целей, задач, содержания, методов); низкая степень И качество приобретенных студентом за время прохождения практики первоначального практического опыта профессиональных знаний, умений.

5. ПРОВЕДЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В соответствии с письмом Минобрнауки РФ от 03.03.2014 г. № 06-281 «О направлении Требований» (вместе с «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, B TOM числе оснашенности образовательного процесса», организация прохождения учебной практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами должна проводиться с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся. Руководителем практики от политехнического колледжа должна быть оказана помощь инвалидам и в преодолении барьеров, мешающих прохождению ими учебной практики наравне с другими лицами. Однако, для полноценного прохождения практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами, им должна оказываться необходимая помощь педагога-психолога, специалиста по специальным техническим и программным средствам обучения; при необходимости – сурдопедагога, сурдопереводчика (для обеспечения образовательного процесса обучающихся с нарушением слуха), тифлопедагога (для обеспечения образовательного процесса обучающихся с нарушением зрения).

При определении мест прохождения учебной практики обучающимся, имеющим инвалидность, необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медикосоциальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессии, характера труда, выполняемых инвалидом трудовых функций.

Желательно прохождение учебной практики на базе политехнического колледжа. В том случае, если практика проходит (по желанию студента) за пределами университета, необходимо убедиться, что обучающемуся организованы максимально комфортные условия для работы и сбора материала, предоставлены возможности прохождения практики наравне с другими лицами. Создание безбарьерной среды при прохождении учебной практики должно учитывать потребности лиц с нарушениями зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Вся территория места прохождения практики должна соответствовать условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями быть ознакомлены Руководители практики должны здоровья. психологофизиологическими особенностями обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов и учитывать их при организации учебной практики.