


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

П ВГУ 2.1.02.300503С – 2016

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор-
проректор по учебной работе



Е.Е. Чупандина

« 28 » 11 2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения практик обучающихся
в Воронежском государственном университете
по специальности
30.05.03 Медицинская кибернетика
Специалитет

РАЗРАБОТАНО – рабочей группой

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ – декан медико-биологического факультета
В.Г. Артюхов

ИСПОЛНИТЕЛИ – доцент кафедры физиологии человека и животных В.Ю. Сулин,
доцент кафедры биохимии и физиологии клетки Д.Н. Федорин

ВВОДИТСЯ ВПЕРВЫЕ

СРОК ПЕРЕСМОТРА при изменении ФГОС

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора от 28.11.2016 №0991

1 Область применения

Настоящее положение обязательно для обучающихся по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика (уровень специалитета) и научно-педагогических работников Воронежского государственного университета, обеспечивающих подготовку по указанной специальности.

2 Нормативные ссылки

Настоящее положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

ФГОС ВО по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика (уровень специалитета), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 г. № 1012;

Порядок организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от от 3 сентября 2013 г. N 620н;

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Горядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н;

И ВГУ 2.1.12 – 2017 Инструкция о порядке проведения практик по основным образовательным программам высшего образования.

3 Общие положения

3.1 При реализации специальности высшего образования – 30.05.03 Медицинская кибернетика (уровень специалитета) факультетом проводятся следующие практики:

ООП специализация	Виды практики	Тип в соответствии с учебным планом	Время проведения (курс, семестр)	Трудоемкость, ЗЕ	Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)
30.05.03 Медицинская кибернетика	Учебная	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	1 курс, 2 семестр	3	зачет
		Учебная клиническая практика	3 курс, 6 семестр	3	зачет
	Производственная	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	2 курс, 4 семестр; 3 курс, 6 семестр; 4 курс, 8 семестр; 5 курс, 10 семестр	12	зачет, зачет, зачет, зачет с оценкой
		Производственная клиническая практика	4 курс, 8 семестр; 5 курс, 10 семестр	6	зачет, зачет с оценкой
		Производственная научно-исследовательская работа	3 курс 5 и 6 семестры; 4 курс 7 и 8 семестры; 5 курс 9 и 10 семестры; 6 курс 11 семестр	18	зачет, зачет, зачет, зачет с оценкой
		Преддипломная практика	6 курс 12 семестр	8	зачет

4 Организация практик

4.1 Общие требования к организации практик (по видам практик)

Реализация практической подготовки обучающихся по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. N 620н.

Учебные практики проводятся стационарно в Университете, в его структурном подразделении, или в иных организациях, расположенных на территории населенного пункта, в котором расположен Университет.

Закрепление обучающихся за структурным подразделением Университета, назначение научных руководителей и руководителей практик оформляется распоряжением декана.

Способ проведения производственной практики – стационарная, выездная. Производственные практики в сторонних организациях осуществляется на основе договоров Университета с организациями, деятельность которых соответствует направленности реализуемой образовательной программы по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика.

Направление на производственную практику в сторонние организации оформляется приказом ректора, в котором указываются руководители практики от факультета и руководители практики от организации (базы прохождения практики).

Руководитель практики от Университета составляет рабочий график (план) проведения практики; разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики; участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации; осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания установленным ООП требованиям к содержанию соответствующего вида практики; оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к научно-квалификационной работе; оценивает результаты прохождения практики.

Руководитель практики от организации: согласовывает содержание и планируемые результаты практики; предоставляет рабочие места обучающимся; обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда; проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить производственную практику в организациях по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими в указанных организациях, соответствует требованиям к содержанию и планируемым результатам обучения. В этом случае договор об организации и проведении практики не заключается, а соответствие профессиональной деятельности содержанию практики подтверждается справкой.

Организационные мероприятия перед проведением производственных практик включают: знакомство с программами практик, календарным планом, требованиями к проведению практик, подготовке необходимых документов, инструктаж по охране труда, технике безопасности, знакомство с правилами поведения и внутреннего распорядка на базах практик.

Для прохождения производственных практик в медицинских учреждениях обучающимся необходимо пройти предварительный медицинский осмотр, который осуществляется в порядке, установленном Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

Руководитель практики за 3 месяца до начала практики представляет в Отдел по социальной работе списки студентов (ФИО, дата рождения, номер медицинского страхового полиса, курс, группа, место прохождения практики, категория медосмотра) для заключения договора с медицинским учреждением о проведении медосмотра обучающихся Университета. Обучающийся, не прошедший необходимый медосмотр, к прохождению практики не допускается

4.2. Порядок и сроки представления отчетности по практике

Обучающийся должен отчитаться о результатах практики в течение двух дней после ее окончания. Форма отчетности по учебной практике определяется соответствующей программой практики. Ход производственной практик отражается в дневнике. Форма и структура дневника практики определяется Учебно-методическим управлением Университета.

Результаты прохождения практики каждого вида определяются путем проведения промежуточной аттестации и вносятся в аттестационную ведомость.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик по уважительной причине, направляются на практику повторно в течение следующего семестра по индивидуальному графику и в свободное от учебы время. Обучающиеся, не выполнившие программы практик без уважительной причины или получившие неудовлетворительную оценку, могут быть отчислены из Университета, как имеющие академическую задолженность, в порядке, предусмотренном Положением о проведении промежуточной аттестации обучающихся в Университете.

4.3 Иные особенности при организации практик для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации (например, с использованием программ-синтезаторов речи), а так же использование в ходе практики звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата или зрения по необходимости допускается присутствие ассистента. Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями зрения или опорно-двигательного аппарата проводится на общих основаниях, при необходимости процедура может быть реализована дистанционно.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ



В.Г. Артюхов