федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ».

Директор Института НМФО

Н.И. Свиридова

«27» инска 2024 г.

АДАПТИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность: 31.08.04 «Трансфузиология»

(уровень подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре)

Квалификация (степень) выпускника: врач - трансфузиолог

Форма обучения

Очная

Статус программы с применением дистанционного обучения и электронных образовательных технологий

Образовательная программа адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения)

> для обучающихся 2024 года поступления (актуализированная редакция)

Разработчики программы:

Nº	Ф.И.О.	Должность	Ученая сте- пень/звание	Кафедра (полное назва- ние)
1.	Попов Алек- сандр Сергеевич	Заведующий кафедрой	д.м.н., доцент	анестезиологии и реани- матологии, трансфузиоло- гии и скорой медицинской помощи ИНМФО
2.	Туровец Михаил Иванович	Профессор ка- федры	д.м.н., доцент	анестезиологии и реани- матологии, трансфузиоло- гии и скорой медицинской помощи ИНМФО
3.	Экстрем Андрей Викторович	Доцент кафедры	к.м.н., доцент	анестезиологии и реани- матологии, трансфузиоло- гии и скорой медицинской помощи ИНМФО

3.	Экстрем Андрей Викторович	Доцент кафедры	к.м.н., доцент	анестезиологии и реани- матологии, трансфузиоло- гии и скорой медицинской помощи ИНМФО
Рабо	чая программа обсух	кдена на заседан	ии кафедры прото	кол № 4 от «29» апреля 2024 года
Заве,	цующий кафедрой анео ици ИНМФО, д.м.н., А	стезиологии и ре	аниматологии, тра	нсфузиологии и скорой медицинской
Реце В.А.	нзент: председатель р Ерофеев	егиональной об	щественной орган	изации инвалидов «Второе дыхание»
Рабо прот	чая программа согла окол № /2 от «_ & ≯_ »	сована с учебно шона	-методической ком 2024 года	ииссией Института НМФО ВолгГМУ,
Пред	седатель УМК		Miles	М.М. Королева
	льник отдела учебно-м зводственной практик		провожения и	М.Л. Науменко
	чая программа утвер окол №/8 от «& /)		нии Ученого сове 2024 года	га Института НМФО
Секр	етарь		6	

Косб М.В. Кабытова Ученого совета

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Обшие положения
- 1.1. Адаптированная основная профессиональная образовательная программа (АО-ПОП) высшего образования, уровень подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, реализуемая в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России по специальности 31.08.04 Трансфузиология (для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения).
- 1.2. Нормативные документы для разработки АОПОП ВО по специальности 31.08.04 Трансфузиология (для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения).
- 1.3. Общая характеристика адаптированной образовательной программы высшего образования (ВО) по специальности 31.08.04 Трансфузиология (для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения).
- 1.4. Требования к абитуриенту
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья АОПОП ВО по специальности 31.08.04 Трансфузиология.
- 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.
- 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.
- 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.
- 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.
- 3. Компетенции выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, формируемые в результате освоения АОПОП ВО по специальности 31.08.04 Трансфузиология (для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения).
- 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации АОПОП ВО по специальности 31.08.04 Трансфузиология (для

обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения).

- 4.1. Календарный учебный график.
- 4.2. Учебный план подготовки специалиста.
- 4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей).
- 4.4. Программы производственных практик.
- 5. Фактическое ресурсное обеспечение АОПОП ВО по специальности 31.08.04 Трансфузиология (для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения). ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.
- 6. Характеристики среды образовательной организации, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.
- 7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья АОПОП ВО по специальности 31.08.04 Трансфузиология (для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения).
- 7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация.
- 7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения) АОПОП ВО по специальности 31.08.04 Трансфузиология.
- 8. Специальные условия, методические приемы и образовательные технологии для получения образования ординаторов с ОВЗ и инвалидностью с нарушениями зрения.
- 9. Матрица соответствия компетенций и составных частей АОПОП ВО по специальности 31.08.04 Трансфузиология (с нарушениями зрения) очной формы обучения.

1. Общие положения.

1.1. Адаптированная основная профессиональная образовательная программа (далее – АОПОП ВО) (для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения) – образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную

адаптацию указанных лиц (п.28. Ст.2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Адаптированная основная профессиональная образовательная программа высшего образования уровень подготовки кадров высшей квалификации (ординатура) (для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения), реализуемая в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Волгоградском государственном медицинском университете» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее ВолгГМУ) по специальности 31.08.04 Трансфузиология (ординатура) представляет собой комплекс учебно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов, разработанный и утвержденный Ученым Советом ВолгГМУ с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.04 Трансфузиология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) утвержденного Приказом Минобрнауки России от 25.08.2014 №1046 и порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. N 1258), а также с учетом рекомендаций представителей работодателей.

АОПОП (для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения) регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии и специальные условия образовательной деятельности для этой категории обучающихся.

В АОПОП ВО по специальности 31.08.04 Трансфузиология (уровень ординатура) (для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения) используются следующие основные термины и определения:

Абилитация инвалидов — система и процесс формирования отсутствовавших у инвалидов способностей к бытовой, общественной, профессиональной и иной деятельности.

Адаптационная дисциплина (адаптационный модуль) — элемент адаптированной образовательной программы, направленный на минимизацию и устранение влияния ограничений здоровья при формировании необходимых компетенций обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов, а также индивидуальную коррекцию учебных и коммуникативных умений, способствующий освоению образовательной программы, социальной и профессиональной адаптации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Инвалид — лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты.

Инклюзивное образование — обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей.

Индивидуальная программа реабилитации или абилитации (ИПРА) инвалида — комплекс оптимальных для инвалида реабилитационных мероприятий, разработанный на основе решения Государственной службы медико-социальной экспертизы и включающий в себя отдельные виды, формы, объемы, сроки и порядок реализации медицинских, профессиональных и других реабилитационных мер, направленных на восстановление, компенсацию нарушенных или утраченных функций организма, восстановление, компенсацию способностей инвалида к выполнению определенных видов деятельности.

Индивидуальный учебный план – учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья — физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Реабилитация инвалидов – система и процесс полного или частичного восстановления способностей инвалидов к бытовой, общественной, профессиональной и иной деятельности.

Специальные условия для получения образования – условия обучения, воспитания и развития обучающихся с ОВЗ и инвалидов, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

АОПОП ВО (для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения) — основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

ОВ3 – ограниченные возможности здоровья.

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт.

1.2. Нормативные документы для разработки АОП ВО по специальности 31.08.04 Трансфузиология

Нормативную правовую базу разработки АОП специалиста составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г.
 № 273-Ф3;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

- Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (с изменениями, вступившими в силу с 21 июля 2014 года.);
- Государственная программа Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2020 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2015 г. № 1297;
- Федеральная целевая программа развития образования на 2016-2020 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2015 г. № 497;
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 295;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности по специальности 31.08.04 Трансфузиология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) утвержденного Приказом Минобрнауки России от 25.08.2014 №1046 и порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. N 1258).
- Положение Минобрнауки России от 10 марта 2005 г. №63 «Порядок разработки и использования дистанционных образовательных технологий»;
- Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;
- Устав ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России;
- «Порядок разработки и утверждения адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования и высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации», утверждённый Решением Учёного Совета ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России протокол №9 от 10 мая 2017 года;
- Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.
 - 1.3. Общая характеристика АОП ВО по специальности 31.08.04 Трансфузиология 1.3.1. Цель (миссия) АОП ординатуры.

В области воспитания общими целями АОП ординатуры являются формирование социально-личностных качеств ординатора с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение их общей культуры.

В области обучения общими целями АОПОП (для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения) ординатуры являются:

- подготовка обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний, включая биомедицинские и экологические знания, а также знаний клинических дисциплин;
- практическая подготовка обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья;
- формирование у обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья предусмотренных ФГОС ВО по специальности 31.08.04
 Трансфузиология
- общекультурных и общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций в соответствующих областях деятельности (медицинская деятельность, организационно-управленческая деятельность и научно-исследовательская деятельность);
- получение высшего профессионального образования (уровень ординатура) по специальности 31.08.04 Трансфузиология, позволяющего выпускнику с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья быть готовым к выполнению требований профессионального стандарта «Врач- трансфузиолог».

Учитывая специфику ФГОС ВО по направлению подготовки 31.08.04 Трансфузиология (уровень ординатура) (для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения), одной из целей становится обеспечение рынка труда конкурентно способными специалистами — врачами — трансфузиологами, ориентированными на непрерывное самообразование, саморазвитие и гибко реагирующими на изменения социально-экономических условий.

Возможность использования в своей практике современных дистанционных технологий позволяет выпускникам с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью самостоятельно обучаться и расширять область применения своих знаний.

АОПОП ВО (для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения) ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практико-ориентированных знаний выпускника;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере;
- фундаментальность теоретико-методологическая основательность и качество общепрофессиональной подготовки;
- интегративность междисциплинарное объединение научных исследований и учебных предметов учебного процесса в целом;
- вариативность гибкое сочетание базовых учебных курсов и дисциплин и вариативных дисциплин, предлагаемых для изучения на факультете, разнообразие образовательных технологий, в том числе современных информационно-коммуникационных технологий, адекватных индивидуальным возможностям и особенностям обучаемых, а также включение в вариативную часть образовательной программы специализированных адаптационных дисциплин для дополнительной индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной адаптации на этапе высшего образования.

При реализации АОПОП ВО (для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения) могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, что расширяет границы для обучения по данной программе ординаторов с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.

1.3.2. Актуализация АОПОП (для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения) с учетом профессионального стандарта.

			Hamearanassa
TT	11	TT	Наименование
Назначение про-	Название про-	Номер уровня	выбранного про-
граммы	граммы	квалификации	фессио-нального
			стандарта (ПС)
Создание условий	Адаптированная ос-	8	Профстандарт:
студентам с инва-	новная профессио-		02.079
лидностью и с огра-	нальная образова-		Врач-трансфузио-
ниченными возмож-	тельная программа		ЛОГ
ностями здоровья	высшего образова-		
для приобретения	ния по специально-		Утвержден
необходимого для	сти 31.08.04 Транс-		приказом Мини-
осуществления про-	фузиология (уро-		стерства труда
фессиональной дея-	вень ординатура)		и социальной за-
тельности уровня	Статус программы с		ЩИТЫ
знаний, умений,	применением ди-		Российской Феде-
навыков, опыта дея-	станционного обу-		рации
тельности	чения		от 13.01.2021 №
	и электронных об-		5н
	разовательных тех-		
	нологий		
	Образовательная		
	программа адапти-		
	рована для обучения		
	инвалидов и лиц с		
	ограниченными воз-		
	можностями здоро-		
	ВЬЯ		
	(с нарушениями зре-		
	ния)		

1.3.3. Срок освоения АОПОП ординатуры.

В очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года. Объем программы ординатуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.;

При обучении по индивидуальному учебному плану срок устанавливается организацией самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения, при обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Объем программы ординатуры за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану не может составлять более 75 з.е.

1.3.4. Трудоемкость АОПОП ординатуры.

Структура программы ординатуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Программа ординатуры состоит из следующих блоков:

Блок 1 "Дисциплины (модули)", который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 "Практики", относящийся как к базовой части программы, так и к ее вариативной части.

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация", который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации " врач – трансфузиолог".

Структура	программы ординатуры	Объем программы ординатуры в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	42-48
	Базовая часть	33-39
Вариативная часть		6-12
Блок 2	Практики	69-75
	Базовая часть	60-66
	Вариативная часть	6-12
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	3
	Базовая часть	3

Дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы ординатуры, являются обязательными для освоения обучающимся. Набор дисциплин (модулей), относящихся к базовой части программы ординатуры, организация определяет самостоятельно в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО, с учетом соответствующей (соответствующих) примерной (примерных) основной (основных) образовательной (образовательных) программы (программ).

Дисциплины (модули) по общественному здоровью и здравоохранению, педагогике, гигиене и эпидемиологии чрезвычайных ситуаций, микробиологии реализуются в рамках базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" программы ординатуры. Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определяются организацией самостоятельно.

Дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части программы ординатуры, и практики, обеспечивают освоение выпускником профессиональных компетенций с учетом конкретного вида (видов) деятельности в различных медицинских организациях.

Набор дисциплин (модулей), относящихся к вариативной части программы ординатуры, организация определяет самостоятельно в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО.

После выбора обучающимся дисциплин (модулей) и практик вариативной части они становятся обязательными для освоения обучающимся.

В Блок 2 "Практики" входит производственная (клиническая) практика.

Способы проведения производственной (клинической) практики: стационарная.

Практики могут проводиться в структурных подразделениях организации.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

При разработке программы ординатуры обучающимся обеспечивается возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе освоения специализированных адаптационных дисциплин (модулей) для лиц с ограниченными возможностями здоровья в объеме не менее 30 процентов от объема вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)".

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" должно составлять не более 10 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока.

1.4. Требования к абитуриенту

Абитуриент, поступающий на АОПОП ВО, должен иметь документ установленного образца о высшем образовании уровень специалитет. Правила приёма ежегодно формируются университетом на основе Порядка приёма в высшие учебные заведения, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

Инвалид при поступлении на адаптированную образовательную программу предъявляет индивидуальную программу реабилитации и абилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией об обучении по данной профессии/специальности, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья при поступлении на адаптированную образовательную программу предъявляет заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данной профессии/специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья ООП ВО по специальности 31.08.04 Трансфузиология (для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения).

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья

Область профессиональной деятельности выпускников с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, освоивших программу ординатуры, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания трансфузиологической помощи.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, освоивших программу ординатуры, являются:

физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые);

население;

совокупность средств и технологий, предусмотренных при оказании трансфузиологической медицинской помощи направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

профилактическая;

диагностическая;

лечебная;

реабилитационная;

психолого-педагогическая;

организационно-управленческая.

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья

профилактическая деятельность: предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий; проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, дис-

пансерного наблюдения; проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность: диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования; диагностика неотложных состояний; диагностика беременности; проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность: оказание специализированной медицинской помощи; участие в оказании трансфузиологической медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства; оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации; реабилитационная деятельность: проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

психолого-педагогическая деятельность: формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность: применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях; организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений; организация проведения медицинской экспертизы; организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам; ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях; создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда; соблюдение основных требований информационной безопасности.

Сопоставление профессиональных задач ФГОС ВО и трудовых функций ПС

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
Профессиональные задачи	Обобщенные трудовые функции (ОТФ), трудовые функции (ТФ)	

профилактическая деятельность: предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий; проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения; проведение сбора и медикостатистического анализа ин-	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения А/05.8 В/02.8 Проведение анализа медикостатистической информации, ведение медицинской документации, организация дея-	соответствует
формации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп,	тельности находящегося в распоряжении медицинского персонала A/06.8 B/03.8	
характеризующих состояние их здоровья		
диагностическая деятельность: диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования; диагностика неотложных состояний; диагностика беременности; проведение медицинской экспертизы	Проведение обследования пациентов в целях выявления ургентных заболеваний и установления диагноза A/01.8	соответствует
лечебная деятельность: оказание специализированной медицинской помощи; участие в оказании трансфузиологической медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинской оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации; реабилитационная деятельность: проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;	Назначение и проведение лечения пациентам с ургентными заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности А/02.8 Назначение и проведение лечения генно-инженерными биологическими и синтетическими таргетными препаратами, пациентам с ургентными заболеваниями и контроль его эффективности и безопасности В/01.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме А/07.8 В/04.8	соответствует

	Планирование и контроль	
	эффективности медицинской	
	реабилитации пациентов с	
	ургентными заболеваниями,	
	в том числе при реализации	
	индивидуальных программ	
	реабилитации или абилита-	
	ции инвалидов А/03.8	
психолого-педагогическая	Проведение и контроль эф-	соответствует
деятельность: формирование	фективности мероприятий	
у населения, пациентов и	по профилактике и формиро-	
членов их семей мотивации,	ванию здорового образа	
направленной на сохранение	жизни, санитарно-гигиени-	
и укрепление своего здоро-	ческому просвещению насе-	
вья и здоровья окружающих;	ления А/05.	
организационно-управленче-	Проведение анализа медико-	соответствует
ская деятельность: примене-	статистической информации,	
ние основных принципов ор-	ведение медицинской доку-	
ганизации оказания меди-	ментации, организация дея-	
цинской помощи в медицин-	тельности находящегося в	
ских организациях и их	распоряжении медицинского	
структурных подразделе-	персонала А/06.8 В/03.8	
ниях; организация и управ-		
ление деятельностью меди-	Проведение медицинских	
цинских организаций и их	экспертиз в отношении па-	
структурных подразделений;	циентов с ургентными забо-	
организация проведения ме-	леваниями А/04.8	
дицинской экспертизы; орга-		
низация оценки качества		
оказания медицинской по-		
мощи пациентам; ведение		
учетно-отчетной документа-		
ции в медицинской органи-		
зации и ее структурных под-		
разделениях; создание в ме-		
дицинских организациях и		
их структурных подразделе-		
ниях благоприятных условий		
для пребывания пациентов и		
трудовой деятельности ме-		
дицинского персонала с уче-		
том требований техники без-		
опасности и охраны труда;		
соблюдение основных требо-		
ваний информационной без-		
опасности.		
,	•	

3. Компетенции выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, формируемые в результате освоения АОПОП ВО по специальности 31.08.04 Трансфузиология (для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения).

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1); готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2); готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями:

<u>профилактическая деятельность</u>: готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-

диагностическая деятельность: готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5); лечебная деятельность: готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании трансфузиологической медицинской помощи (ПК-6); готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

реабилитационная деятельность: готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8); психолого-педагогическая деятельность: готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9); организационно-управленческая деятельность: готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11); готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

Краткое содержание и структура компетенции.

Изучение дисциплин направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), профессиональных (ПК) компетенций:

Коды ком- пе- тен- ций	Название ком- петенции	Содержание и структура компетенции			
		знать	уметь	владеть	
		1 - основные по-	1 -критически	1- навыками	
		нятия, используе-	оценивать посту-	сбора, обработки,	
		мые в трансфу-	пающую инфор-	критического	
		зиологии;	мацию вне зави-	анализа и систе-	
		2 – структурно-	симости от ее ис-	матизации про-	
		функциональные	точника;	фессиональной	
		особенности кро-	2 - избегать авто-	информации;	
		ветворной, сер-	матического	2 - навыками вы-	
		дечно-сосуди-	применения	бора методов и	
		стой, иммунной	стандартных	средств решения	
	Готовность к	систем человека,	приемов при ре-	профессиональ-	
УК-1	абстрактному	а также системы	шении професси-	ных задач;	
J N-1	мышлению, анализу, син-	гемостаза и го-	ональных задач;	3 - навыками	
	тезу	меостаза;	3 - управлять ин-	управления ин-	
		3 - основные	формацией (по-	формацией (по-	
		принципы функ-	иск, интерпрета-	иск, интерпрета-	
		ционирования	ция, анализ ин-	ция, анализ ин-	
		кроветворной,	формации, в т.ч.	формации, в т.ч.	
		сердечно-сосуди-	из множествен-	из множествен-	
		стой, иммунной	ных источников;	ных источников;	
		систем человека,	4 - использовать	4 - владеть ком-	
		их взаимосвязь с	системный ком-	пьютерной тех-	
		другими органами	плексный подход	никой, получать	
		и системами;	при постановке	информацию из	

		4 - научные идеи и тенденции раз-	диагноза и назначении не-	различных источников, работать с
		вития трансфу- зиологии	обходимой тера- пии.	информацией в глобальных ком- пьютерных сетях.
УК-2	Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	1 — нормативную и правовую деятельность службы крови и клинической трансфузиологии в РФ; 2 — основы менеджмента по управлению персоналом; 3 - основные принципы профессиональной психологии; 4 — основы конфликтологии 5 - правила и нормы охраны труда, производственной санитарии, техники безопасности и противопожарной защиты	1 — оценивать рабочую ситуацию вне зависимости от ее источника, времени и местонахождения; 2 — интерпретировать различные профессиональные ситуации, согласно нормативным документам и правовому регулированию в РФ; 3 — управлять персоналом (кадрами); 4 - использовать современные социально-психологические подходы в решении профессиональных задач.	1- навыками сбора, обработки, оценки и систематизации профессиональной информации; 2 - навыками выбора методов и средств решения профессиональных ситуаций; 3 - навыками управления персоналом (согласно их должностным обязанностям и функциям); 4 - владеть компьютерной техникой, получать информацию из различных источников, в том числе интернет ресурсы, работать с информацией.
УК-3	Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего	1- Основные понятия, подходы и особенности педагогической деятельности; 2 — требования государственной политики и здравоохранения;	1 — организовывать учебно-образовательный процесс 2 — разрабатывать и докладывать учебный материал	1-навыком организации учебного процесса 2-обучение медицинского персонала организации здравоохранения по вопросам каче-

	фарманартина		3 – работать со	стра услуг троно
	фармацевтиче- ского образова-		_	ства услуг транс-
	ния, а также по		слушателями	фузиологической
	дополнитель-		4 – оценивать	помощи;
	ным профессио-		необходимость	3 -уметь анализи-
	нальным про-		информации, в	ровать резуль-
	граммам для		качестве учеб-	таты собственной
	лиц, имеющих		ного материала,	практической и
	среднее профес-		с целью эффек-	(или) научной де-
	сиональное или		тивности и необ-	ятельности по
	высшее образо-			
	вание в по-		ходимости для	специальности
	рядке, установ-		здравоохране-	«Трансфузиоло-
	ленном феде-		ния.	гия» и использо-
	ральным орга-			вать полученные
	ном исполни-			знания для совер-
	тельной власти,			шенствования пе-
	осуществляю-			дагогической
	щим функции			практики
	по выработке			4 - владеть ком-
	государствен-			пьютерной тех-
	ной политики и			_
	нормативно-			никой, получать
	правовому ре-			информацию из
	гулированию в			различных источ-
	сфере здраво-			ников, в том
	охранения			числе интернет
				ресурсы, рабо-
				тать с информа-
				цией.
	Готовность к	_	1 -проводить	_
	осуществлению	1 -основные	консультации с	1 - обосновывать
	комплекса ме-	этапы формирова-	больными по во-	с трансфузиоло-
	роприятий,			гических позиций
	направленных	ния здорового об-	просам заболева-	выбор профилак-
	на сохранение и	раза жизни и	ния и проводи-	тических меро-
	укрепление здо-	укрепления здо-	мого лечения;	приятий, вакцин,
	ровья и включа-	ровья;	2 - проводить бе-	забора и исполь-
ПК-1	ющих в себя	2 - формирование	седы с пациен-	зования гемот-
	формирование	приобретенного	тами по вопро-	расфузионных
	здорового об-	активного имму-	сам первичной и	
	раза жизни,	нитета при приме-	вторичной про-	сред;
	предупрежде-	нении вакцин раз-	филактики им-	2 - владеть мето-
	ние возникнове-	личного типа;	мунологических,	диками профи-
	ния и (или) рас-	3 - этиологию, па-	гематологиче-	лактики для пре-
	пространения заболеваний, их			дупреждения раз-
	заоолсвании, их	тогенез, ведущие	ских и сердечно-	

	раннюю диа- гностику, выяв- ление причин и условий их воз- никновения и развития, а также направ- ленных на устранение вредного влия- ния на здоровье человека факто- ров среды его обитания	клинические проявления, методы диагностики, лабораторные показатели и исходы основных заболеваний крови, сердечно-сосудистой и иммунной систем человека (врожденные, приобретенные, инфекционные, онкологические и др.); 4 - виды и показания к специфической терапии, согласно нозологии	сосудистых заболеваний; 3 - осуществлять профилактические и лечебные мероприятия с учетом состояния гематологического, иммунного и гемостазиологического статуса.	вития инфекци- онных и неинфек- ционных заболе- ваний, гемотранс- фузионных осложнений как у доноров, так и у реципиентов.
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	1 — этиологию и патогенез, ведущие клинические проявления, методы диагностики, лабораторные показатели и исходы основных заболеваний, связанных с нарушениями системы гемостаза человека (иммунологические, гематологические, врожденные и приобретенные заболевания сердечнососудистой системы и др.); 2 - виды и показа-	1 - проводить консультации с больными по вопросам заболевания и проводимого лечения; 2 - проводить беседы с пациентами по вопросам первичной и вторичной профилактики заболеваний; 3 - осуществлять профилактические и лечебные мероприятия с учетом кислородного и гемодинамического статуса пациента	1 - обосновывать с трансфузиоло-гических позиций выбор профилактических и лечебных мероприятий и использование инфузионно-трансфузионных препаратов; 2 - владеть методиками применения и введения гемотрансфузионных сред, препаратов крови 3- методами профилактики развития инфекцион-

		ния к гемотрансфузионной терапии. 3-основные принципы донорства	4-определять по- казания и проти- вопоказания к донорству	ных и неинфек- ционных заболе- ваний 4- методами про- ведения экстра- корпоральных методов гемокор- рекции (гемафе- рез, УФО крови, иммуносорбции) 1-навыком ра-
ПК-3	Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	1 — этиологию, патогенез и клиническое проявление опасных инфекций, 2 — основные проявлений, связанных с радиационной, отравляющей, биологической обстановкой пристихийных бедствиях и ЧС 3 — проявление данных ситуаций 4 — основы профилактических и противоэпидемических мероприятий в очаге, 5-основы токсикологии, инфекционных болезней и радиологии	1-оценивать опасность окружающей обстановки 2-выполнять медицинскую сортировку пострадавших 3-проводить противоэпидемические и лечебные мероприятия с пострадавшими 4-организовывать мероприятия по защите населения в опасных очагах при стихийных бедствиях и ЧС 5-организовывать эвакуацию здорового населения и пострадавших и опасных зон. 6-заполнять медицинскую документацию	боты с лабораторным, диагностическим и лечебным оборудованием в очаге 2-методами проведения противозпидемических мероприятий при ЧС 3-методами оказания профилактической и лечебной помощи здоровому населению и пострадавшим 4-навыками сортировки и транспортировки и транспортировки и транспортировки и транспортировки пострадавших 5-навыками защиты себя и окружающих в очагах особо опасных инфекций и неблагоприятной радиационной, химиче-

ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	1 - типовую учетно-отчетную медицинскую документацию медицинских учреждений; 2 - экспертизу трудоспособности.	1 - анализировать и оценивать качество медицинской помощи населению, вести медицинскую документацию.	ской и биологи- ческой обстанов- ках и иных ЧС. 1 — владеть мето- дами ведения ме- дицинской учетно-отчетной документации в медицинских учреждениях.
ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	1 - возрастные особенности кроветворной, сердечно-сосудистой, иммунной систем человека, а также системы гемостаза и гомеостаза, общие закономерности патогенеза наиболее распространенных заболеваний человека; 2 - методы оценки гематоиммунного, трансфузионного статуса человека, показания и принципы его оценки; 3 - этиологию, патогенез, ведущие клинические проявления, методы диагностики, лабораторные показатели и исходы	1 - интерпретировать результаты оценки трансфузионного, иммунного, гематологического статуса, тяжесть состояния пациента; 2 - обосновать необходимость адекватного клинико-диагностического, лабораторного и серологического обследования; 3 - обосновать необходимость применения инфузионно-трансфузионной, заместительной почечной терапии, объяснять действие назна-	1- дифференци- альной диагно- стикой основных заболеваний кро- ветворной, сер- дечно-сосуди- стой, иммунной систем человека; 2 - методикой сбора эпидемио- логического, трансфузион- ного, иммуноло- гического, аллер- гологического анамнеза, анамнеза основ- ного заболевания у пациентов всех возрастных групп; 3 - способностью определить «группу риска» по иммунопато- логии на основе клинических

	T	_	T	T
		основных заболе-	чаемых трансфу-	признаков имму-
		ваний кроветвор-	зиологом лекар-	нодефицитных,
		ной, иммунной и	ственных препа-	аллергических и
		сердечно-сосуди-	ратов (в том	других заболева-
		стой систем	числе для парен-	ний иммунной
		человека (имму-	терального пита-	системы;
		нодефицитные,	ния, корректоров	4 - анализом
		гематологиче-	гемостаза и фиб-	вклада иммуноге-
		ские, онкологиче-	ринолиза), транс-	матологических
		ские, кардиологи-	фузионных сред	процессов в пато-
		ческие и др.);	и компонентов	генез наиболее
		4 – критерии от-	крови, взаимо-	опасных и
		бора доноров	действие лекар-	распространен-
			ственных препа-	ных заболеваний
			ратов и возмож-	человека;
			ных осложнений	5 - алгоритмом
			при нарушении	постановки пред-
			назначения.	варительного
				трансфузиологи-
				ческого диагноза
ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в трансфузионной терапии	1 - возрастные особенности при проведении гемотрансфузионной терапии; 2 - общие закономерности патогенеза наиболее распространенных заболеваний человека; 3 - этиологию, патогенез, ведущие клинические проявления, методы диагностики, лабораторные показатели и исходы основных заболеваний крови, сердечно-сосудистой	1 -обосновать необходимость применения инфузионно-трансфузионной, заместительной почечной терапии, объяснять действие трансфузионных лекарственных препаратов и возможных осложнений при нарушении назначения 2 - осуществлять профилактические и лечебные мероприятия с учетом состояния гематоиммунного статуса	1 - методами и принципами ведения и лечения пациентов, нуждающихся в гемотрансфузиях в соответствии с Федеральными законами, приказами МЗ РФ, региональными приказами, клиническими рекомендациями. 2 — методами и навыками заместительной почечной терапии, плазмафереза. 3- методами лабораторной и серо-

		и ималиой от	2 01000001 11000	попинаскай жиз
		и иммунной си-	3 - оказать неот-	логической диа-
			ложную помощь	гностики групп
		(врожденные,	больным с шо-	крови, системы
		приобретенные,	ком, кровопоте-	гемостаза
		инфекционные,	рей, нарушением	
		онкологические и	гемостаза, др. за-	
		др.), заболеваний	болеваниями	
		иммунной си-	крови	
		стемы	4-проводить СЛР	
		человека (имму-	5 - применять	
		нодефицитные,	принципы назна-	
		аллергические и	чения инфузи-	
		др.);	онно-трансфузи-	
		4 - виды и показа-	онных сред, ком-	
		ния к инфузи-	понентов крови	
		онно-трансфузи-	и парентераль-	
		онной, замести-	ных препаратов	
		тельной почечной	в комплексном	
		терапии;	лечении	
		5 - современные		
		-	пациентов с раз-	
		методы диагно-		
		стики групп крови	`	
		человека (система	числе раннего	
		АВО, система Ре-	возраста).	
		зус, другие груп-		
		повые системы		
		человека)		
		1 – основы меди-	1- Оценивать	1- Навыком
		цинской сорти-	окружающую	сбора и интер-
		ровки и эваку- ации при ЧС	обстановку 2- Диагностиро-	претации ин-
	Готовность к	2 — правила ока-	вать состоя-	формации об
	оказанию меди-	зания неотлож-	ние постра-	окружающей
	цинской по-	ной и экстрен-	давшего и	обстановке и
	мощи при чрез-	ной помощи	определять	угрозе жизни
ПК-7	вычайных ситу-	при различных	объем меди-	медицинскому
	ациях, в том	ситуациях в	цинской по-	персоналу и пострадавшим
	числе участию	зоне ЧС	мощи	2- Методами
	в медицинской	3 – требования к	3- Назначать не-	оценки состоя-
	эвакуации	заполнению	обходимое ле-	ния пострадав-
		соответствую- щей медицин-	чение 4- Заполнить не-	ших по основ-
		щеи медицин- ской докумен-	обходимую	ным органам и
		тации	медицинскую	системам
	<u> </u>	1444111		<u> </u>

			документа- цию	(шкала Глазго и др.) 3- Навыком проведения мониторинга (клинического, инструментального, лабораторного) за пациентами 4- Оказания неотложной и экстренной помощи при критических и жизнеугрожанощих состояниях пострадавших
ПК-8	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	1- принципы и методы сана- торно-курортного лечения, показа- ния и противопо- казания к приме- нению данных ме- тодов лечения и реабилитации	1-определять необходимость и вид санаторно-курортного лечения при разных вариантах течения и нозологиях иммунопатологических, гематологических состояний 2 — применять различные методы плазмафереза у пациентов с установленной сенсибилизацией	1 - владеть методикой элиминационных подходов к лечению 2 - алгоритмами применения санаторно-курортного лечения при разных вариантах течения и нозологиях иммунопатологических, гематологических состояний
ПК-9	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной	1 - патогенез и исходы основных заболеваний кроветворной, сердечно-сосудистой, иммунной	1 - проводить беседы с пациентами, донорами и членами их семей о ведении здорового образа	1 - владеть навы- ками к формиро- ванию у населе- ния, пациентов и членов их семей мотивации,

		_	U
на сохранение		жизни, об отказе	направленной на
укрепление св		от вредных при-	сохранение и
его здоровья здоровья окру	7- Telwoctasa	вычек, о мини-	укрепление сво-
жающих	меостаза.	мизировании	его здоровья и
,	2- механизмы	влияния неблаго-	здоровья окружа-
	влияния неблаго-	приятных факто-	ющих
	приятных	ров внешней	
	факторов внеш-	среды на здоро-	
	ней среды (эко-	вье, о мерах по	
	генных, профес-	профилактике	
	сиональных и др.)	иммунопатоло-	
	на дыхательную,	гических состоя-	
	сердечно-сосуди-	ний	
	стую, кроветвор-		
	ную, имунную		
	системы орга-		
	низма		
	3- принципы ве-		
	дения здорового		
	образа жизни		
	4-основные под-		
	ходы к укрепле-		
	нию здоровья че-		
	ловека		
			Навыками орга-
			низации работы
		Организовать ра-	трансфузионной
Г.		боту специализи-	и/или донорской
Готовность н		рованного каби-	служб врачом-
применению с новных принц	ГОСНОВНЫЕ НООМА-	нета поликли-	трансфузиоло-
пов организа	TURHLIE TOKV-	ники, трансфу-	гом, на уровне по-
ции и управле	MOTITE A SETTING	зиологической и	ликлинического,
ПК- ния в сфере	тирующие работу	донорской служб	стационарного
10 охраны здоро		(отделения ЛПУ)	звена ЛПУ для
вья граждан,	1	врача-трансфу-	взрослого и дет-
медицинских	помощи врача-	зиолога для	ского населения с
организациях их структурны	т трансшузиолога	взрослого насе-	учетом норматив-
подразделения		ления и в педиат-	ной документа-
, , , ,		рии	ции принятой в
		Piiii	здравоохранении
			РФ по службе
			клинической и

1-Законодательство РФ в области здравоохранения, регулирующее общественные отношения в области охраны здоровья населения, экспертизы объемов и качества медищинских услуг. 2-Показатели здоровья населения. 3-Заболеваемость насе				производствен- ной трансфузио- логии
оценки качества медицинских услуг и государ- ственный контроль, экспертной ляемых в рамках трансфузиологической помощи ведения медицинской документации по специальности	участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических	ство РФ в области здравоохранения, регулирующее общественные отношения в области охраны здоровья населения, экспертизы объемов и качества медицинских услуг. 2-Показатели здоровья населения. 3-Заболеваемость населения, методы изучения, анализ. 4-Основы медицинской статистики. 5-Принципы лицензирования, аттестации, сертификации в области здравоохранения. 6-Виды экспертиз в здравоохранении, экспертной оценки качества медицинских услуг и государственный кон-	лиз учетной и отчетной документации субъекта здравоохранения, осуществляющего медицинские услуги трансфузиологической помощи. 2-определять факторы риска и своевременно информировать руководство организации о возникающих системных проблемах в области качества медицинских услуг трансфузиологической помощи 3-осуществлять контроль объема и качества медицинских услуг, осуществляемых в рамках трансфузиологи-	логии 1-Навыками контроля объемов и качества медицинских услуг, осуществляемых в рамках трансфузиологической помощи. 2-Навыками проведения мониторинга ключевых показателей трансфузиологической помощи населению. 3- Навыками предоставления консультативной помощи работникам органов внутренних дел, прокуратуры и суда, а также других государственных органов в вопросах о правах пациентов, качества оказания высокоспециализированной медицинской помощи и ведения медицинской помощи и ведения медицинской документации по спе-

		оценки качества медицинских услуг и службы внутреннего аудита 7- взаимодействие с другими органами и организациями по вопросам экспертизы	1-организовы-	«Трансфузиоло- гия».
ПК-12	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	1-основы и виды организации медицинской помощи при ЧС 2-роль трансфузиологической помощи при ЧС 3-правила проведения обеспечения компонентами крови госслужб 4-требования к ведению необходимой документации	вать бесперебойность трансфузиологической помощи ликвидаторам и пострадавшим при ЧС 2-организовывать массовый донорский забор при ЧС 3-проводить качественное обеспечение специализированной трансфузиологической помощью на всех этапах доставки и использования инфузионно-трансфузионных сред, компонентов крови при ЧС 4-работать с документацией	1-организационными навыками обеспечения компонентами крови при ЧС 2-навыками сбора, обработки, анализа информации для проведения заготовки и транспортировки компонентов донорской крови 3-алгоритмом знаний проведения гемотрансфузий в условиях ЧС и на этапах медицинской эвакуации.

Формирование вышеперечисленных универсальных и профессиональных компетенций врача трансфузиологической медицинской помощи предполагает овладение ординатором системой следующих знаний, умений и владений.

Знания:

- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения, относящиеся к трансфузиологической медицинской помощи (ПК10);
- основы управления здравоохранения, страховой медицины (ПК10);
- правовые основы деятельности врача трансфузиологической медицинской помощи (ПК10);
- общие вопросы организации срочной службы в стране, организацию работы отделения AиP (ПК10, ПК-12);
- общие вопросы организации работы отделения AuP; взаимодействие с другими лечебно-профилактическими учреждениями (УК1, ПК10, ПК-12);
- общие вопросы организации работы службы АиР (ПК10);
- документацию отделения трансфузиологической медицинской помощи (ПК10);
- эпидемиологию ургентных заболеваний в РФ и в данном конкретном регионе, где работает врач (ПК1, ПК4);
- основы медицинской этики и деонтологии в трансфузиологической медицинской помощи (ПК2);
- основы нормальной и патологической анатомии и физиологии, взаимосвязь функциональных систем организма (ПК1);
- теоретические основы ургентных заболеваний (ПК1);
- современную классификацию ургентных заболеваний (ПК1);
- этиологию, патогенез и клиническую симптоматику основных ургентных заболеваний взрослых (ПК1);
- генетические аспекты ургентных заболеваний (ПК1);
- общие методы исследования в трансфузиологической медицинской помощи, функциональные методы исследования в норме и при патологии (ПК5);
- специальные методы исследования в трансфузиологической медицинской помощи (рентгенологические, ультразвуковые, биохимические и др.) (ПК5);

- дифференциальную диагностику ургентных заболеваний (УК1, ПК1, ПК5);
- -организацию и оказание неотложной помощи при ургентных заболеваниях (ПК6);
- основы фармакотерапии ургентных заболеваний (ПК6, ПК7);
- Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по профилю «АиР» (ПК6, ПК7);
- Медицинские показания и противопоказания к назначению диагностических и лечебных манипуляций пациентам с ургентными заболеваниями (ПК5, ПК6);
- Технику проведения лечебных манипуляций пациентам с ургентными заболеваниями (ПК6);
- Принципы обеспечения безопасности лечебных манипуляций, проводимых пациентам с ургентными заболеваниями (ПК6);
- Принципы профилактики осложнений лечебных манипуляций, проводимых пациентам с ургентными заболеваниям (ПК6);
- Принципы организация и проведения школ для пациентов с ургентными заболеваниями (ПК6);
- Медицинские показания к проведению вакцинации пациентов с ургентными заболеваниями (ПК6);
- основы рационального питания здорового организма, принципы диетотерапии у ургентных больных (ПК6, ПК8);
- принципы медико-социальной экспертизы и реабилитации больных (ПК8);
- вопросы временной и стойкой нетрудоспособности, организацию ВТЭ (ПК 10)
- методы раннего выявления ургентных заболеваний при массовом профилактическом обследовании населения (ПК2, ПК8);
- диспансерное наблюдение за больными, проблемы профилактики (ПК2, ПК8);
- основы немедикаментозной терапии, лечебной физкультуры, санаторно-курортного лечения больных ургентных заболеваниями (ПК8);
- формы и методы санитарно-просветительной работы (ПК9).

Умения:

- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациентов (их законных представителей) с ургентными заболеваниями (ПК1);
- получать исчерпывающую информацию о заболевании (ПК1);

- выявлять возможные причины заболевания: применять объективные методы обследования больного, выявлять характерные признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии (ПК1, ПК5);
- оценивать тяжесть состояния больного, определять объем и последовательность необходимых мероприятий для оказания помощи (ПК1, ПК6);
- организовывать неотложную помощь в экстренных случаях (ПК10, ПК12);
- определять показания к госпитализации и организовывать её (ПК6);
- вырабатывать план ведения больного в амбулаторно-поликлинических учреждениях и в стационаре, определять необходимость применения специальных методов обследования (ПК5, ПК6);
- обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с ургентными заболеваниями или подозрением на ургентные заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи (ПК5);
- интерпретировать результаты лабораторно-клинических методов исследования, в том числе и иммунной системы (ПК5);
- интерпретировать результаты специальных методов исследования (ультразвуковые, лабораторные, рентгенологические и др.) (ПК5);
- проводить дифференциальную диагностику, обосновывать клинический диагноз, схему, план, тактику ведения больного (ПК1, ПК5, ПК6);
- устанавливать диагноз в соответствии с МКБ и клиническими рекомендациями
- обосновывать необходимость направления пациентов с ургентными заболеваниями или подозрением на ургентные заболевания на консультацию к врачам — специалистам в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи (ПК5);
- определять активность ургентных заболеваний и функционального статуса пациентов с ургентными заболеваниями в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи (ПК5);
- назначать необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия

 $(\Pi K6);$

- назначать лечебное питание с учетом общих факторов и характера заболевания (ПК6);
- определять динамику течения болезни и ее прогноз, место и характер долечивания (ПК6);
- проводить лечебные и диагностические внутрисуставные и околосуставные манипуляции пациентам с ургентными заболеваниями или подозрением на ургентные заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи (ПК5, ПК6);
- определять вопросы трудоспособности больного (временной или стойкой нетрудоспособности), перевода на другую работу (ПК4);
- осуществлять меры по комплексной реабилитации больного (ПК8);
- организовывать и проводить образовательные программы для больных ургентными заболеваниями (ПК9);
- проводить санитарно-просветительную работу среди населения (ПК9);
- оформлять необходимую медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению (ПК2, ПК10);

Владения:

- методикой сбора и анализа жалоб, анамнеза (ПК1);
- методами визуального осмотра и физикального обследования пациентов с ургентными заболеваниями или подозрением на ургентные заболевания с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, в том числе: оценивать общее и функциональное состояние кожи и её придатков, слизистой полости рта, лимфатических узлов, состояние мышц, число болезненных и припухших суставов, болезненных энтезисов (ПК1);
- методами оценки функционального состояния суставов и позвоночника пациентов с ургентными заболеваниями или подозрением на ургентные заболевания в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи (ПК5);

- методикой объективного обследования больного (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) (ПК5);
- методикой проведения квалифицированного диагностического поиска для выявления заболеваний на ранних стадиях при типичных, а также малосимптомных и атипичных проявлениях болезни, используя клинические, лабораторные и инструментальные методы в адекватном объеме (ПК5);
- методикой правильной формулировки установленного диагноза с учетом международной классификации болезней, проведения дополнительного обследования и назначения адекватного лечения (ПК5, ПК6, ПК7);
- способностью выбора в решении вопроса о необходимости амбулаторного или стационарного режима лечения, экспертизы трудоспособности (ПК5);
- способностью и готовностью интерпретировать результаты современных диагностических технологий, понимать стратегию нового поколения лечебных и диагностических препаратов (ПК5, ПК6);
- способностью к определению медицинских показаний и медицинских противопоказаний для проведения лечебных и диагностических манипуляций пациентам с ургентными заболеваниями или подозрением на ургентные заболевания (ПК5, ПК6);
- способностью к назначению лечебных и диагностических манипуляций пациентам с ургентными заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи (ПК5, ПК6);
- способностью к выполнению лечебных и диагностических внутрисуставных и околосуставных манипуляций пациентам с ургентными заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи (ПК5, ПК6);
- способностью и готовностью оценивать возможности применения лекарственных средств для лечения и профилактики различных заболеваний и патологических состояний; анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств; возможные токсические эффекты лекарственных средств

- способностью и готовностью выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия, а также осуществлять оптимальный выбор лекарственной терапии для оказания первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (ПК6);
- навыками оформления первичной и текущей документации и оценки эффективности диспансерного наблюдения (ПК2);
- методами оказания экстренной первой (догоспитальной) помощи при острых и неотложных состояниях (инфаркт миокарда, инсульт, черепно-мозговая травма, «острый живот», гипогликемическая и диабетическая кома, клиническая смерть и др.) (ПК6).
- 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации АОП по специальности 31.08.04 Трансфузиология. В соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.04 Трансфузиология содержание и организация образовательного процесса при реализации данной АОП регламентируется учебным планом; рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), в том числе адаптационными дисциплинами (модулями); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Календарный учебный график.

Срок получения образования по программе ординатуры:

в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года. Объем программы ординатуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е

1. Календарный учебный график

M e c			ен- брь				Эк- ябр ь			Н	RO	бр	Ь	ŀ	Де саб	:- рь				Iн-			ев алі			I	Ma	рт	1			\П- ель]	Ma	й		И	ЮН	ΙЬ				ЮЛ Ь	I		A	вг	уст	Γ
Ч и с л а	1 7	Q 1.1	14	37 78		6 10	12 10	30 UC	ς τι	2 0	10 16	Ì	24 20	1 7	0 14	15 21	ەر در	700	5 11		,	0 (0 15	16 22	72 1	0 (0 15	16 22	72 70	20 5	6 10	12 10	3C OC	2 77	4 10	11 17	10 01	25 21	1 7	,		ەر در		6 10	12 10	3C OC	C FC	2 0	10 16	17 72	34 21
H е д	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5			1 8	1 9	2 0					2 6	2 7	2 8		3 0						3 6					4 4 1 2		4 4 4 4 4 4									5 2
I																																										,	Э]	К	K	К	К	К	К	К	K
I																																											[]	К	К	К	К	К	К	K	K

Сводные данные.

			Курс	1		Курс	2	
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	Итого
	Теоретическое обучение и рас- средоточенные практики	19	10	29	6 2/3	2	8 2/3	37 2/3
Э	Экзаменационные сессии		1	1				1
	Практика (рассред.)	7	7	14	19 1/3	14	33 1/3	47 1/3

Γ	Государственная итоговая аттестация					2	2	2
К			8	8		8	8	16
И	гого	26	26	52	26	26	52	104
Or	динаторов							
Γ_1	рупп							

4.2. Учебный план подготовки ординатора.

Структура АОПОП ординатуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Программа АОПОП ординатуры состоит из следующих блоков:

Блок 1 "Дисциплины (модули)", который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 "Практики", относящийся как к базовой части программы, так и к ее вариативной части.

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация", который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации "Врач трансфузиолог".

Дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы ординатуры, являются обязательными для освоения обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения. Набор дисциплин (модулей), относящихся к базовой части программы ординатуры, организация определяет самостоятельно в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО, с учетом соответствующей (соответствующих) примерной (примерных) основной (основных) образовательной (образовательных) программы (программ).

Дисциплины (модули) по общественному здоровью и здравоохранению, педагогике, гигиене и эпидемиологии чрезвычайных ситуаций, микробиологии реализуются в рамках базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" программы ординатуры. Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определяются организацией самостоятельно.

Дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части программы ординатуры, и практики, обеспечивают освоение выпускником профессиональных компетенций с учетом конкретного вида (видов) деятельности в различных медицинских организациях.

Набор дисциплин (модулей), относящихся к вариативной части АОП ординатуры, организация определяет самостоятельно в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО.

После выбора обучающимся дисциплин (модулей) и практик вариативной части они становятся обязательными для освоения обучающимся.

В Блок 2 "Практики" входит производственная (клиническая) практика. Способы проведения производственной (клинической) практики:

стационарная.

Практики могут проводиться в структурных подразделениях организации.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

При разработке АОП ординатуры обучающимся обеспечивается возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе освоения специализированных адаптационных дисциплин (модулей) для лиц с ограниченными возможностями здоровья в объеме не менее 30 процентов от объема вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)".

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" должно составлять не более 10 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций и т.д.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, в учебном процессе в среднем составляет 10% от аудиторных занятий. Самостоятельная работа ординаторов с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья при изучении всех дисциплин настоящей образовательной программы составляет не менее 1/3 объема времени общей трудоемкости.

ООП подготовки специалиста содержит дисциплины по выбору обучающихся и факультативные дисциплины, что позволяет для каждого из них сформировать индивидуальную образовательную траекторию - через процедуру составления индивидуальной образовательной программы в начале каждого семестра обучения. Набор

дисциплин (модулей), относящихся к вариативной части АОПОП, определен ВолгГМУ самостоятельно. Обучающиеся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья самостоятельно выбирают для изучения дисциплины, относящиеся к вариативной части АОПОП, в том числе специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья, после чего, эти дисциплины становится обязательным для освоения обучающимся.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Специальность 31.08.04 Трансфузиология

Квалификация «Врач трансфузиолог»

Уровень образования ординатура Нормативный срок освоения АОПОП (для очной формы обучения) 2 года

			Форм	іы кон	троля			Вс	его час	СОВ		3E	ET	Расп	редел ЗЕТ	ение
			Ī		Ī	T				ом чи	сле					
Индекс	Наименование	Эк- за- мен ы	За- чет ы	За- чет ы с оце нко й	Кур со- вые про ект ы	Кур со- вые ра- бот ы	По 3E Т	По план у	Кон такт раб. (по уче б. зан.	СР	Кон трол ь	Экс-перт ное	Т	Kyp c 1	Кур с 2	Кур с 3
Б1.Б.1	Общественное здоровье и здравоохранение			2			36	36	24	12		1	1	1		
Б1.Б.2	Педагогика			2			36	36	24	12		1	1	1		
Б1.Б.3	Медицина чрезвычай- ных ситуаций			1			36	36	24	12		1	1	1		
Б1.Б.4	Патология			2			72	72	48	24		2	2	2		
Б1.Б.4.1	Патологическая фи- зиология			1			36	36	24	12		1	1	1		
Б1.Б.4.2	Патологическая ана- томия			1			36	36	24	12		1	1	1		
Б1.Б.5	Клиническая фарма- кология			2			72	72	48	24		2	2	2		
Б1.Б.6	Трансфузиология	2					936	936	576	324	36	26	26	26		

Б1.Б.7	Подготовка к ПСА		2		144	144	84	54	6	4	4		4	
Б1.В.ОД. 1	Анестезиология-реаниматология		2		108	108	72	36		3	3	3		
Б1.В.ОД. 2	Хирургия		2		108	108	72	36		3	3	3		
Б1.В.ДВ. 1.1	Терапия		3		108	108	72	36		3	3		3	
Б1.В.ДВ. 1.2	Онкология		3		108	108	72	36		3	3		3	
Б2.1	Производ- ственная Ба (клиническая) 3		2		226	2268		226 8		63	63	21	42	
Б2.2	Производ- ственная Ва (клиническая) р		2		288	288		288		8	8		8	
Б3	Государственная ито-говая аттестация				108	108				3	3		3	
ФТД.1	Клиническая биохи- мия	2			36	36	24	12		1	1		1	
ФТД.2	Симуляционный курс ПСА	2			72	72	48	24		2	2		2	

4.3. Рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей).

Преподавание каждой дисциплины (модуля), отраженной в учебном плане, ведется в соответствии с рабочей программой, разработанной для каждой дисциплины (модуля). Рабочие программы отражают организацию, формы, содержание и методику проведения учебного процесса согласно решениям Ученого Совета ВолгГМУ, центрального методического совета ВолгГМУ, направленных на формирование у обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. В рабочих программах определены цели и задачи преподавания дисциплины, ее место и взаимосвязь с другими учебными курсами.

Рабочие программы размещены в электронной информационно-образовательной среде университета, а также в деканате, на кафедрах, в библиотеке университета и доступны каждому обучающемуся.

4.4. Программы учебной и производственной практик.

Модули «Производственная (клиническая) практика (базовая и вариативная)» относятся к блоку Б2 базовой части основной профессиональной образовательной программы (АОПОП) по специальности 31.08.04 Трансфузиология — Б2.1(базовая) и Б2.2 (вариативная).

В соответствии с ФГОС ВО блок «Практики» относится к базовой части АОП ординатуры, является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.

Общая трудоемкость производственной (клинической) практики (базовая и вариативная части) составляет 71 зачетную единицу, 2556 академических часов, из них 2268 академических часов — базовая часть и 288 академических часов — вариативная часть.

Объем производственной (клинической) практики в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на базовую и вариативную части.

Пиолетили	Всего ча-	K	ypc
Практики	сов/ЗЕТ	1	2
Производственная		756/2	
(клиническая) практика базовая – Трансфузио-	2268/63	13012	1512/42
логия		1	

Производст (клиническая) практ		288/8	0	288/8
Общая трудоемкость:	Часы	2556	756	1800
	Зачетные единицы	71	21	50

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся. Реализация практической подготовки обучающихся, осуществляемой в соответствии с «Порядком организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования», установленным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования».

Разделом учебной и производственной практики является научно-исследовательская работа обучающихся. Рабочие программы размещены в электронной информационно-образовательной среде университета.

Формы проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут быть установлены с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, предусмотрены разные варианты проведения занятий: в ВолгГМУ (в группе и индивидуально) и/или на дому с использованием дистанционных образовательных технологий с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося с нарушениями зрения.

4.4.1. Программы практик.

При реализации данной АОПОП предусматриваются следующие типы производственной практики:

- •Производственная (клиническая) практика (базовая).
- •Производственная (клиническая) практика (вариативная).

Целью рабочей программы «Производственная (клиническая) практика (базовая и вариативная) является закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных ординатором в процессе обучения по другим разделам АОПОП, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач, а также формирование универсальных и профессиональных компетенций врача - психотерапевта, в соответствии с ФГОС ВО, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности: первичной медико-санитарной помощи, неотложной, трансфузиологической, а также специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Задачи рабочей программы «Производственная (клиническая) практика (базовая и вариативная)»

- 1. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- 2. Подготовить врача-специалиста к самостоятельной профессиональной деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь.
- 3. Сформировать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.
- 4. Сформировать базовые, фундаментальные медицинские знания, формирующие профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи:

- профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

- диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

диагностика неотложных состояний; диагностика беременности; проведение медицинской экспертизы;

- лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

участие в оказании трансфузиологической медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации;

- психолого-педагогическая деятельность:

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

- организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

организация проведения медицинской экспертизы;

организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;

ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда; соблюдение основных требований информационной безопасности.

В результате прохождения базовой и вариативной частей производственной (клинической) практики обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

универсальные компетенции (УК)

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном

федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

профессиональные компетенции (ПК):

профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения (ПК-2);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК- 5);

лечебная деятельность:

- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании срочной медицинской помощи (ПК-6);

реабилитационная деятельность:

- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (ПК-8);

психолого-педагогическая деятельность:

- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

Организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и структурных подразделениях (ПК-10);

Формирование вышеперечисленных универсальных и профессиональных компетенций врача- трансфузиолога и предполагает овладение ординатором системой следующих знаний, умений и владений:

Знания:

- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения, относящиеся к трансфузиологической медицинской помощи (ПК10);
- основы управления здравоохранения, страховой медицины (ПК10);
- правовые основы деятельности врача-специалиста по трансфузиологической медицинской помощи (ПК10);
- общие вопросы организации трансфузиологической медицинской помощив стране,
 а также организацию работы отделения трансфузиологии и ургентных отделений стационара (ПК10);
- общие вопросы организации работы службы и взаимодействие с другими лечебнопрофилактическими учреждениями (УК1, ПК10);
- документацию отделения трансфузиологической медицинской помощи и стационарного отделения (ПК10);
- эпидемиологию ургентных заболеваний в РФ и в данном конкретном регионе, где работает врач, в рамках которых может быть применена AuP помощь (ПК1, ПК4);
- основы медицинской этики и деонтологии в трансфузиологической медицинской помощи (ПК10);
- основы нормальной и патологической анатомии и физиологии, взаимосвязь функциональных систем организма (ПК1);
- теоретические основы трансфузиологической медицинской помощи (ПК1);
- современную классификацию ургентных заболеваний (ПК1);
- этиологические факторы, патогенетические механизмы и клинические проявления основных ургентных заболеваний (ПК1);
- генетические аспекты ургентных заболеваний (ПК1);

- диагностику ургентных заболеваний (ПК5);
- функциональные методы исследования в трансфузиологической медицинской помощи (ПК5);
- организацию и оказание неотложной помощи при ургентных заболеваниях (ПК6);
- основы рационального питания и диетотерапии у больных с ургентными заболеваниями (ПК6);
- принципы медико-социальной экспертизы и реабилитации больных с ургентными заболеваниями (ПК8);
- диспансерное наблюдение больных с ургентными заболеваниями (ПК2, ПК8);
- основы немедикаментозной терапии, лечебной физкультуры, санаторно-курортного лечения больных с ургентными заболеваниями (ПК8);
- формы и методы санитарно-просветительной работы (ПК9);

Умения:

- находить и использовать нормативно-правовую документацию, регулирующую оказание трансфузиологической медицинской помощи в практике врача трансфузиолога (ПК4);
- выявлять и оценивать исчерпывающую информацию о факторах риска, ранних симптомах ургентных заболеваний (ПК1);
- выявлять возможные причины ургентных заболеваний: применять объективные методы обследования больного, выявлять характерные признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии (ПК1, ПК5);
- оценивать тяжесть состояния больного, определять объем и последовательность необходимых мероприятий для оказания помощи (ПК1, ПК6);
- организовывать неотложную помощь в экстренных случаях (ПК10);
- определять показания к госпитализации (ПК6);
- вырабатывать план ведения больного в амбулаторных условиях или в стационаре,
 определять необходимость применения специальных методов обследования (ПК5,
 ПК6);
- интерпретировать результаты лабораторно-клинических и специальных методов исследования (ультразвуковые, лабораторные, рентгенологические и др.) (ПК5);
- проводить дифференциальную диагностику, обосновывать клинический диагноз,
 схему, план, тактику ведения больного (ПК1, ПК5, ПК6);

- назначать необходимое лечение (ПК6);
- применять на практике фармакотерапевтические методы лечения сопутствующих заболеваний и осложнений у больных с ургентными заболеваниями (ПК6);
- определять динамику течения болезни и ее прогноз, место и характер долечивания (ПК6);
- определять вопросы трудоспособности больного (временной или стойкой нетрудоспособности) (ПК4);
- осуществлять меры по комплексной реабилитации больного (ПК8);
- проводить санитарно-просветительную работу среди населения (ПК8);
- оформлять необходимую медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению (ПК4).

Владения:

- навыком проводить санитарно-просветительную работу среди населения (ПК1,
 ПК9);
- навыком проведения профилактических медицинских осмотров, диспансерного наблюдения (ПК2);
- навыком оказания помощи при чрезвычайных ситуациях (ПКЗ);
- методикой сбора и анализа жалоб, анамнеза, в том числе субъективного (со слов больного) и объективного (со слов родственников и ближайшего окружения, из характеристик и др. документов), катамнеза (ПК5);
- методикой объективного обследования больного (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) (ПК5);
- проведения на основании анамнеза, объективных данных, клинико-функциональных, лабораторных анализов дифференциальной диагностики (ПК5)
- навыком формулировать и обосновывать диагноз в соответствии с клинической классификацией, актуальной версией Международной статистической классификации болезней, определять его форму, тип и фазу течения (ПК5);
- навыком проводить оценку результатов специальных методов обследования (ультразвуковые, рентгенологические, магнитно-резонансной и компьютерной томографии) (ПК5);
- навыком назначать и проводить необходимое лечение, в том числе внутрисуставное введение лекарственных средств (ПК 6);

- -навыком организовывать госпитализацию больных, требующих стационарного обследования и лечения (ПК6, ПК10).
- навыком проведения неотложных мероприятий (анафилактический шок, тяжелое обострение астмы, ангиоотек, инфаркт миокарда, инсульт, черепно-мозговая травма, «острый живот», внематочная беременность, гипогликемическая и гипергликемическая кома, клиническая смерть) (ПК7);
- навыком применения положений нормативно-правовой документации, регулирующей оказание трансфузиологической медицинской помощи в практике врача трансфузиолога (ПК10);
- навыком логически мыслить, проводить аргументированный анализ, участвовать в дискуссии, редактировать тексты профессионального содержания по специальности АиР (УК-1).

Учебно-тематический план «Производственной (клинической) практики (базовой и вариативной)» в академических часах) и матрица компетенций.

	Наименова- ние разделов дисциплины	T0		Всег о ча- сов на ауди	Са- мо- сто- ятел ьная ра-	Эк за-	Ит	đ	Poj	рм	ир,	yen	иы	ie i	(O)	иπе	ете	нц	ии	по	ΦΓ(ЭC	Ис- поль- зуе- мые обра- зова- тель- ные техно-		ежн нтро евас сти Ру н	њі Эль емо	й > >- Ж- й
	(модулей) и тем	лекции	семинары	тор- ную ра- боту	бота сту- дент а	н	ча-	1	УК 		1	2	3	4	5	6		П 8	9	1 0	11	1 2	логии, спо- собы и ме- тоды обуче- ния	ы кон тро ля	Экзамен	Запат	Зачет с оценкой
Б2	Практики				2556		255 6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	СР	С, ИЗ, Пр			+
Б2. 1	Раздел 1. Производ- ственная (клиниче- ская) прак- тика базовая				2268		226 8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	СР	С, ИЗ, Пр			+

	- трансфузио- логия Раздел 2. Производ-																			
Б2. 2	ственная (клиниче- ская) прак- тика вариа- тивная		288	288	+	4	+ +	-	+	+	+	4	-	-		+	СР	С, ИЗ, Пр	+	
Б2.2 .1	Анестезиоло- гия-реанима- тология		144	144	+	+	F								+	+	СР	С, ИЗ, Пр		
Б2.2 .2	Хирургия		144	144	+	4	F			+						+	СР	С, ИЗ, Пр		

Список сокращений:

Образовательные технологии:

СР - самостоятельная работа

Формы текущего и рубежного контроля успеваемости:

ИЗ – индивидуальное задание

 ${f C}$ – собеседование по контрольным вопросам

Пр- оценка практических навыков

Краткое содержание и структура компетенции.

Изучение дисциплин направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), профессиональных (ПК) компетенций:

(УК), профессиональных (ПК) компетенций:

Коды компетен- ций	Название компетенции	Содер	ожание и структура компет	енции
		знать	уметь	владеть
УК-1	Готовность к абстракт- ному мышлению, анализу, синтезу	1 - основные понятия, используемые в трансфузиологии; 2 — структурно-функциональные особенности кроветворной, сердечно-сосудистой, иммунной систем человека, а также системы гемостаза и гомеостаза; 3 - основные принципы функционирования кроветворной, сердечно-сосудистой, иммунной систем человека, их взаимосвязь с другими органами и системами;	1 -критически оценивать поступающую информацию вне зависимости от ее источника; 2 - избегать автоматического применения стандартных приемов при решении профессиональных задач; 3 - управлять информаций, анализ информации, в т.ч. из множественных источников; 4 - использовать системный комплексный подход при постановке диагноза	1- навыками сбора, обра- ботки, критического ана- лиза и систематизации профессиональной информации; 2 - навыками выбора ме- тодов и средств решения профессиональных задач; 3 - навыками управления информацией (поиск, ин- терпретация, анализ ин- формации, в т.ч. из мно- жественных источников; 4 - владеть компьютерной техникой, получать ин- формацию из различных источников, работать с

		4 - научные идеи и тен- денции развития трансфу- зиологии	и назначении необходи- мой терапии.	информацией в глобаль- ных компьютерных сетях.
УК-2	Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	1 — нормативную и правовую деятельность службы крови и клинической трансфузиологии в РФ; 2 — основы менеджмента по управлению персоналом; 3 - основные принципы профессиональной психологии; 4 — основы конфликтологии 5 - правила и нормы охраны труда, производственной санитарии, техники безопасности и противопожарной защиты	1 — оценивать рабочую ситуацию вне зависимости от ее источника, времени и местонахождения; 2 — интерпретировать различные профессиональные ситуации, согласно нормативным документам и правовому регулированию в РФ; 3 — управлять персоналом (кадрами); 4 - использовать современные социально-психологические подходы в решении профессиональных задач.	1- навыками сбора, обработки, оценки и систематизации профессиональной информации; 2 - навыками выбора методов и средств решения профессиональных ситуаций; 3 - навыками управления персоналом (согласно их должностным обязанностям и функциям); 4 - владеть компьютерной техникой, получать информацию из различных источников, в том числе интернет ресурсы, работать с информацией.
УК-3	Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фар-	1- Основные понятия, под- ходы и особенности педа- гогической деятельности; 2 — требования государ- ственной политики и здра- воохранения;	1 — организовывать учебно-образовательный процесс 2 — разрабатывать и докладывать учебный материал	1-навыком организации учебного процесса 2-обучение медицинского персонала организации здравоохранения по вопросам качества услуг

	мацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения		3 — работать со слушателями 4 — оценивать необходимость информации, в качестве учебного материала, с целью эффективности и необходимости для здравоохранения.	трансфузиологической помощи; 3 -уметь анализировать результаты собственной практической и (или) научной деятельности по специальности «Трансфузиология» и использовать полученные знания для совершенствования педагогической практики 4 - владеть компьютерной техникой, получать информацию из различных источников, в том числе интернет ресурсы, работать с информацией.
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление	- 1 -основные этапы формирования здорового образа жизни и укрепления здоровья; 2 - формирование приобретенного активного иммунитета при применении вакцин различного типа; 3 - этиологию, патогенез,	1 -проводить консульта- ции с больными по вопро- сам заболевания и прово- димого лечения; 2 - проводить беседы с па- циентами по вопросам первичной и вторичной профилактики иммуноло- гических, гематологиче- ских и сердечно-сосуди-	1 - обосновывать с трансфузиологических позиций выбор профилактических мероприятий, вакцин, забора и использования гемотрасфузионных сред; 2 - владеть методиками профилактики для предупреждения развития инфекционных и неинфекци-

	причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	ведущие клинические проявления, методы диа- гностики, лабораторные показатели и исходы основных заболеваний крови, сердечно-сосудистой и иммунной систем человека (врожденные, приобретенные, инфекци-	стых заболеваний заболеваний; 3 - осуществлять профилактические и лечебные мероприятия с учетом состояния гематологического, иммунного и гемостазиологического статуса.	онных заболеваний, гемотрансфузионных осложнений как у доноров, так и у реципиентов.
		онные, онкологические и др.); 4 - виды и показания к специфической терапии, согласно нозологии		
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	1 — этиологию и патогенез, ведущие клинические проявления, методы диагностики, лабораторные показатели и исходы основных заболеваний, связанных с нарушениями системы гемостаза человека (иммунологические, гематологические, врожденные и приобретенные заболевания сердечно-сосудистой системы и др.);	1 - проводить консультации с больными по вопросам заболевания и проводимого лечения; 2 - проводить беседы с пациентами по вопросам первичной и вторичной профилактики заболеваний; 3 - осуществлять профилактические и лечебные мероприятия с учетом	1 - обосновывать с трансфузиологических позиций выбор профилактических и лечебных мероприятий и использование инфузионно-трансфузионных препаратов; 2 - владеть методиками применения и введения гемотрансфузионных сред, препаратов крови

		2 - виды и показания к гемотрансфузионной терапии. 3-основные принципы донорства 1 — этиологию, патогенез и клиническое проявление	кислородного и гемодинамического статуса пациента 4-определять показания и противопоказания к донорству 1-оценивать опасность окружающей обстановки 2-выполнять медицинскую сортировку постра-	3- методами профилактики развития инфекционных и неинфекционных заболеваний 4- методами проведения экстракорпоральных методов гемокоррекции (гемаферез, УФО крови, иммуносорбции) 1-навыком работы с лабораторным, диагностическим и лечебным оборудованием в очаге
ПК-3	Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	опасных инфекций, 2 – основные проявления заболеваний, связанных с радиационной, отравляю- щей, биологической об- становкой при стихийных бедствиях и ЧС 3 – проявление данных ситуаций 4 –основы профилактиче- ских и противоэпидемиче- ских мероприятий в очаге, 5-основы токсикологии, инфекционных болезней и радиологии	давших 3-проводить противоэпидемические и лечебные мероприятия с пострадавшими 4-организовывать мероприятия по защите населения в опасных очагах при стихийных бедствиях и ЧС 5-организовывать эвакуацию здорового населения и пострадавших и опасных зон. 6-заполнять медицинскую документацию	2-методами проведения противоэпидемических мероприятий при ЧС 3-методами оказания профилактической и лечебной помощи здоровому населению и пострадавшим 4-навыками сортировки и транспортировки пострадавших 5-навыками защиты себя и окружающих в очагах особо опасных инфекций и неблагоприятной радиационной, химической и

				биологической обстанов-ках и иных ЧС.
ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	1 - типовую учетно-отчетную медицинскую документацию медицинских учреждений; 2 - экспертизу трудоспособности.	1 - анализировать и оценивать качество медицинской помощи населению, вести медицинскую документацию.	1 — владеть методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских учреждениях.
ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	1 - возрастные особенно- сти кроветворной, сер- дечно-сосудистой, иммун- ной систем человека, а также системы гемостаза и гомеостаза, общие зако- номерности патогенеза наиболее распространен- ных заболеваний человека; 2 - методы оценки гемато- иммунного, трансфузион- ного статуса человека, по- казания и принципы его оценки; 3 - этиологию, патогенез, ведущие клинические проявления, методы диа- гностики, лабораторные	1 - интерпретировать результаты оценки трансфузионного, иммунного, гематологического статуса, тяжесть состояния пациента; 2 - обосновать необходимость адекватного клинико-диагностического, лабораторного и серологического обследования; 3 - обосновать необходимость применения инфузионно-трансфузионной, заместительной почечной терапии, объяснять действие назначаемых трансфузиологом лекарственных препаратов (в	1- дифференциальной диагностикой основных заболеваний кроветворной, сердечно-сосудистой, иммунной систем человека; 2 - методикой сбора эпидемиологического, трансфузионного, иммунологического, аллергологического анамнеза, анамнеза основного заболевания у пациентов всех возрастных групп; 3 - способностью определить «группу риска» по иммунопатологии на основе клинических признаков иммунодефицитных, аллергических и

		показатели и исходы основных заболеваний кроветворной, иммунной и сердечно-сосудистой систем человека (иммунодефицитные, гематологические, онкологические, кардиологические и др.); 4 — критерии отбора доноров	том числе для парентерального питания, корректоров гемостаза и фибринолиза), трансфузионных сред и компонентов крови, взаимодействие лекарственных препаратов и возможных осложнений при нарушении назначения.	других заболеваний им- мунной системы; 4 - анализом вклада имму- ногематологических про- цессов в патогенез наибо- лее опасных и распространенных заболе- ваний человека; 5 - алгоритмом поста- новки предварительного трансфузиологического диагноза 1 - методами и принци-
ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в трансфузионной терапии	1 - возрастные особенно- сти при проведении гемо- трансфузионной терапии; 2 - общие закономерности патогенеза наиболее рас- пространенных заболева- ний человека; 3 - этиологию, патогенез, ведущие клинические проявления, методы диа- гностики, лабораторные показатели и исходы ос- новных заболеваний крови, сердечно-сосуди- стой и иммунной систем человека (врожденные,	1 -обосновать необходи- мость применения инфу- зионно-трансфузионной, заместительной почечной терапии, объяснять дей- ствие трансфузионных ле- карственных препаратов и возможных осложнений при нарушении назначе- ния 2 - осуществлять профи- лактические и лечебные мероприятия с учетом со- стояния гематоиммунного статуса 3 - оказать неотложную	 1 - методами и принципами ведения и лечения пациентов, нуждающихся в гемотрансфузиях в соответствии с Федеральными законами, приказами МЗ РФ, региональными приказами, клиническими рекомендациями. 2 - методами и навыками заместительной почечной терапии, плазмафереза. 3- методами лабораторной и серологической диагностики групп крови, системы гемостаза

		1		
		приобретенные, инфекци-	помощь больным с шо-	
		онные, онкологические и	ком, кровопотерей, нару-	
		др.), заболеваний иммун-	шением гемостаза, др. за-	
		ной системы	болеваниями крови	
		человека (иммунодефи-	4-проводить СЛР	
		цитные, аллергические и	5 - применять принципы	
		др.);	назначения инфузионно-	
		4 - виды и показания к ин-	трансфузионных сред,	
		фузионно-трансфузион-	компонентов крови и па-	
		ной, заместительной по-	рентеральных препаратов	
		чечной терапии;	в комплексном лечении	
		5 - современные методы	пациентов с различными	
		диагностики групп крови	заболеваниями (в том	
		человека (система АВО,	числе раннего возраста).	
		система Резус, другие		
		групповые системы чело-		
		века)		
		4 — основы медицинской сортировки и эвакуа-	5- Оценивать окружаю-	5- Навыком сбора и интерпретации информа-
ПК-7	Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	ции при ЧС 5 — правила оказания неотложной и экстренной помощи при различных ситуациях в зоне ЧС 6 — требования к заполнению соответствующей медицинской документации	щую обстановку 6- Диагностировать состояние пострадавшего и определять объем медицинской помощи 7- Назначать необходимое лечение 8- Заполнить необходимую медицинскую документацию	ции об окружающей обстановке и угрозе жизни медицинскому персоналу и пострадавшим 6- Методами оценки состояния пострадавших по основным органам и системам (шкала Глазго и др.)

				7- Навыком проведения мониторинга (клинического, инструментального, лабораторного) за пациентами 8- Оказания неотложной и экстренной помощи при критических и жизнеугрожающих состояниях пострадавших
ПК-8	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	3- принципы и методы санаторно-курортного лечения, показания и противопоказания к применению данных методов лечения и реабилитации	1-определять необходи- мость и вид санаторно- курортного лечения при разных вариантах тече- ния и нозологиях имму- нопатологических, гема- тологических состояний 2 — применять различные методы плазмафереза у пациентов с установлен- ной сенсибилизацией	1 - владеть методикой элиминационных под-ходов к лечению 2 - алгоритмами применения санаторно-курортного лечения при разных вариантах течения и нозологиях иммунопатологических, гематологических состояний
ПК-9	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	1 - патогенез и исходы основных заболеваний кроветворной, сердечнососудистой, иммунной систем человека, а также системы гемостаза и гомеостаза. 2- механизмы влияния неблагоприятных	1 - проводить беседы с па- циентами, донорами и членами их семей о веде- нии здорового образа жизни, об отказе от вред- ных привычек, о миними- зировании влияния небла- гоприятных факторов	1 - владеть навыками к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

		факторов внешней среды (экогенных, профессиональных и др.) на дыхательную, сердечно-сосудистую, кроветворную, имунную системы организма 3- принципы ведения здорового образа жизни 4-основные подходы к укреплению здоровья че-	внешней среды на здоровье, о мерах по профилактике иммунопатологических состояний	
ПК-10	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	Основные нормативные документы, регламентирующие работу поликлинической и стационарной помощи врача-трансфузиолога	Организовать работу специализированного кабинета поликлиники, трансфузиологической и донорской служб (отделения ЛПУ) врача-трансфузиолога для взрослого населения и в педиатрии	на уровне поликлиниче- ского, стационарного звена ЛПУ для взрослого и

		1-Законодательство РФ в		
		1-Законодательство РФ в области здравоохранения, регулирующее общественные отношения в	1-проводить анализ учет-	1-Навыками контроля объемов и качества медицинских услуг, осуществляемых в рамках
ПК-11	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	области охраны здоровья населения, экспертизы объемов и качества медицинских услуг. 2-Показатели здоровья населения. 3-Заболеваемость населения, методы изучения, анализ. 4-Основы медицинской статистики. 5-Принципы лицензирования, аттестации, сертификации в области здравоохранения. 6-Виды экспертиз в здравоохранении, экспертной оценки качества медицинских услуг и государственный контроль, экспертной оценки качества медицинских услуг и службы внутреннего аудита	ной и отчетной документации субъекта здравоохранения, осуществляющего медицинские услуги трансфузиологической помощи. 2-определять факторы риска и своевременно информировать руководство организации о возникающих системных проблемах в области качества медицинских услуг трансфузиологической помощи 3-осуществлять контроль объема и качества медицинских услуг, осуществляемых в рамках трансфузиологической помощи	ществляемых в рамках трансфузиологической помощи. 2-Навыками проведения мониторинга ключевых показателей трансфузиологической помощи населению. 3- Навыками предоставления консультативной помощи работникам органов внутренних дел, прокуратуры и суда, а также других государственных органов в вопросах о правах пациентов, качества оказания высокоспециализированной медицинской помощи и ведения медицинской документации по специальности «Трансфузиология».

		7- взаимодействие с другими органами и организациями по вопросам экспертизы	1-организовывать бесперебойность трансфузиоло-	
ПК-12	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	1-основы и виды организации медицинской помощи при ЧС 2-роль трансфузиологической помощи при ЧС 3-правила проведения обеспечения компонентами крови госслужб 4-требования к ведению необходимой документации	гической помощи ликвидаторам и пострадавшим при ЧС 2-организовывать массовый донорский забор при ЧС 3-проводить качественное обеспечение специализированной трансфузиологической помощью на всех этапах доставки и использования инфузионнотрансфузионных сред, компонентов крови при ЧС 4-работать с документацией	1-организационными навыками обеспечения компонентами крови при ЧС 2-навыками сбора, обработки, анализа информации для проведения заготовки и транспортировки компонентов донорской крови 3-алгоритмом знаний проведения гемотрансфузий в условиях ЧС и на этапах медицинской эвакуации.

План базовой части производственной (клинической) практики (в академических часах) и матрица компетенций

$N_{\underline{0}}$	Виды профессио-	Место про-	Продолжи-		В
	нальной деятель-	хождения	тельность,	Компетенции	Форма контроля
	ности (ордина-	практики	недель		Фор Энт]
	тора)				K O
Ста	ационар (Трансфузи	ология)			
1.	Курация больных	Реанимацион-	учебных ча-	УК 1-3; ПК 1-	
	трансфузиологи-	ное отделение	сов - 540	12	
	ческого профиля под руководством	на базе ГУЗ	недель - 10		
	преподавателя.	ГКБСМП			
	Ведение медицин-	№25 Волго-			
	ской документа-	град			
	ЦИИ	**		THA 1 2 TTT 1	
2.	Организация до-	Центр крови	учебных ча-	УК 1-3; ПК 1-	
	норства, ведение медицинской до-		сов- 540	12	
	кументации		недель -10		2
3.	Основные методы	Центр крови	учебных ча-	УК 1-3; ПК 1-	Зачет
	лабораторной ин-		сов - 486	12	
	струментальной		недель - 9		
	диагностики				
4	Заготовка и пере-	Центр крови	учебных ча-	УК 1-3; ПК 1-	
	работка крови.		сов - 324	12	
			недель - 6		
5.	Курация больных	Реанимацион-	учебных ча-	УК 1-3; ПК 1-	
	с под руковод-	ное отделение	сов - 270	12	
	ством преподава-	на базе ГУЗ	недель - 5		
	теля. Проведение	ГКБСМП	подоль з		
	гемотрансфузий.	№25 Волго-			
	- 2112 Than A.)	град			
		- 1			
6.	Профилактика	Реанимацион-	учебных ча-	УК 1-3; ПК 1-	
	осложнений гемо-	ное отделение	сов - 108	12	20
	трансфузий.	на базе ГУЗ	недель - 2		Зачет
		ГКБСМП			

№25 Волго-		
град		

План вариативной части производственной (клинической) практики (в академических часах) и матрица компетенций

№	Виды профессио- нальной деятель- ности (ордина- тора)	Место про- хождения практики	Продолжи- тельность, недель	Компетенции	Форма контроля
Хи	рургический стацио	нар			
1.	Курация больных под руководством преподавателя	ГУЗ ГКБСМП №25 Волго- град	учебных ча- сов — 144 недель - 3	УК 1-3; ПК 1-12	Зачет
ΓУ	З ГКБСМП №25 Во.	пгоград			
2.	Курация больных трансфузиологи-ческого профиля, под руководством преподавателя	ГУЗ ГКБСМП №25 Волго- град	учебных ча- сов – 144 недель - 3	УК 1-3; ПК 1-12	Зачет

При определении мест прохождения практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами учитываются рекомендации, содержащиеся в заключении психолого-медико-педагогической комиссии, или рекомендации медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения учебной практики согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся. Учет индивидуальных особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ может быть отражен в индивидуальном задании на практику. Для инвалидов и лиц с ОВЗ возможно увеличение сроков предоставления отчетности.

Аттестация обучающегося с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья по итогам практики проводится на основании оформленного в соот-

ветствии с установленными требованиями письменного отчета-дневника и отзыва руководителя лечебно-профилактического учреждения - базы прохождения производственной практики. По итогам аттестации выставляется оценка.

5. Фактическое ресурсное обеспечение АОПОП ВО по специальности 31.08.04 Трансфузиология (для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения) в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

Реализация АОПОП специалиста обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и (или) научно-методической деятельностью.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должна составлять не менее 70 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

Реализация программы ординатуры обеспечивается руководящими и научнопедагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы ординатуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, должна составлять не менее 70 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (спецификой) реализуемой программы ординатуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу ординатуры, должна быть не менее 10 процентов.

Педагогические кадры, участвующие в реализации АОП ВО, должны быть ознакомлены с психолого-физическими особенностями обучающихся с ОВЗ и инвалидов и учитывать их при организации образовательного процесса, должны владеть педагогическими технологиями инклюзивного обучения и методами их использования в работе с инклюзивными группами обучающихся.

К реализации АОПОП ВО возможно привлекать тьюторов, психологов (педагогов-психологов, специальных психологов), социальных педагогов (социальных работников), специалистов по специальным техническим и программным средствам обучения, а также при необходимости тифлопедагогов.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам и дисциплинам (модулям). Данные компоненты учебно-методических комплексов дисциплин и практик размещены в электронной информационно-образовательной среде вуза.

Каждый обучающийся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде образовательной организации, доступных зарегистрированным обучающимися по специальности 31.08.04 Трансфузиология из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации обеспечивает:

- 1. Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик и другим учебно-методическим материалам: http://lib.volgmed.ru/index.php?id=6, а также на кафедральных интернет-страницах.
- 2. Доступ к электронным образовательным ресурсам и профессиональным базам данных, указанным и периодически обновляемым в рабочих программах дисциплин и практик.
- 3. Фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы [http://iskra.volgmed.ru/].
- 4. Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения.
- 5. Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса [http://iskra.volgmed.ru/].
 - 6. Взаимодействие между участниками образовательного процесса.

Во время самостоятельной подготовки каждый обучающийся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья обеспечен рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Все учебные корпуса, некоторые кафедры обеспечены системой беспроводного доступа в Интернет. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, отраженного в рабочих программах дисциплин и практик и подлежащему ежегодному обновлению. Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает одновременный доступ не менее 25 % обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья по АОПОП.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

В случае неиспользования в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся. Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторной, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы студентов, которые предусмотрены учебным планом вуза, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Перечень материально-технического обеспе-

чения для реализации АОПОП по специальности 31.08.04 Трансфузиология (для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения) представлен в рабочих программах конкретных дисциплин и практик и периодически пересматривается.

Для осуществления образовательного процесса университет располагает достаточным количеством специальных помещений: учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим программам дисциплин (модулей). Все кафедры оснащены необходимым оборудованием: мультимедийными проекторами, табличным фондом, слайдопректорами, учебными кино- и видеофильмами, а также вспомогательными техническими средствами обучения (фантомы, музейные экспонаты, микро- и макропрепараты, лабораторное оборудование, инструментарий и т.п.), что даёт возможность для широкого применения новых форм и методов преподавания.

В ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России создана безбарьерная среда, учитывающая потребности инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения.

Обеспечена доступность:

- прилегающей к образовательной организации территории,
- входных путей,
- путей перемещения внутри здания.

В наличии имеются:

- оборудованные санитарно-гигиенические помещения,
- системы сигнализации и оповещения,

– доступные учебные места в лекционных аудиториях, кабинетах для практических занятий, библиотеке и иных помещениях.

Адаптивные информационные средства: компьютерные классы, акустический усилитель и колонки, мультимедийный проектор, телевизор.

Образование инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

При получении высшего образования по образовательной программе ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература. Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и обучающиеся инвалиды обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа,
 в форме аудиофайла.
- доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети. Интернет для каждого обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставлением ему не менее чем одного учебного, методического печатного и/или электронного издания по каждому модулю (дисциплине), в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья (включая электронные базы периодических изданий);
- для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья комплектация библиотечного фонда осуществляется электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние пять лет.
- в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде с использованием специальных технических и

программных средств, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в рабочих программах модулей (дисциплин), практик;

- при использовании в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается возможность приема-передачи информации в доступных для них формах;
- образовательная организация обеспечена необходимым комплектом программного обеспечения, адаптированного для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.
- 6. Характеристики среды образовательной организации, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.

В формировании социокультурной среды и в воспитательной деятельности ординаторов ВолгГМУ, в том числе и ординаторов с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, участвуют теоретические и клинические кафедры гуманитарного блока, музей университета, многотиражная газета «За медицинские кадры», библиотека, деканаты, студенческие общественные организации (Студенческий совет, студенческий профком, НОМУС, спортивный клуб). Совокупно они обеспечивают формирование общекультурных и социально-личностных компетенций.

Гражданское, патриотическое, духовно-нравственное воспитание обеспечивается посредством участия в патронаже ветеранов, проведении конференций и мероприятий, посвященных Великой Отечественной войне, ведется патронаж детских домов.

Библиотека ВолгГМУ регулярно проводит тематические вечера о героях Великой Отечественной войны, о лауреатах Нобелевской премии и другие, а также тематические выставки - «Гордись своей профессией», «О врачебной этике». Организуются встречи студентов, в том числе и с инвалидностью, и с ограниченными возможностями здоровья с медиками-ветеранами, Почетными гражданами города, поэтами и музыкантами.

Силами студентов, в том числе и студентов с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья проводятся фотовыставки, издаются сборники стихов, посвященные юбилейным датам, проводятся поэтические вечера.

В рамках программы «Культура», реализуемой кафедрами гуманитарного блока, организуются научные студенческие конференции, посвященные Истории России, Российской государственной символике, Великой Отечественной войне.

Для учащихся, в том числе и ординаторов с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, ВолгГМУ организовано более 30 спортивных секций, ежегодно проводятся спартакиады по различным видам спорта, межфакультетские спортивные соревнования, где принимают участие более 1000 человек. Клубом «Здоровое поколение» Студенческого совета читаются лекции на тему здорового образа жизни в студенческих общежитиях университета, проводятся диспут-конференции с участием различных специалистов. Работает спортивно-оздоровительный лагерь ВолгГМУ, где ежегодно летом может отдыхать и оздоравливаться более 500 человек, в том числе и ординаторы с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.

Реализация системы воспитания через профессию принадлежит клиническим кафедрам. В рамках этой работы организуются клинические конференции, клинические обходы, разборы тематических больных, в которых принимают участие клинические ординаторы, заведующие кафедрами, доценты, заведующие профильными отделениями.

В реализации системы воспитания через профессию участвуют представители практического здравоохранения. Система участвует в реализации профориентационной работы и последующего трудоустройства выпускников, в том числе и выпускников с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.

С целью поощрения за отличную учебу, активное участие в общественной, научной и спортивной жизни студенты, ординаторы, в том числе и с инвалидностью, и с ограниченными возможностями здоровья, регулярно представляются к назначению премий, грантов и стипендий ВолгГМУ.

В университете развивается система социально-педагогической, психологической помощи социально незащищенным ординаторам, в том числе и с инвалидностью, и с ограниченными возможностями здоровья, и их семьям. Ординаторы, в том числе и ординаторы с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, обучающиеся за счет средств федерального бюджета, обеспечиваются стипендиями

и иными мерами социальной поддержки в порядке, установленном законодательством РФ. Все студенты, в том числе и ординаторы с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, социально незащищенных категорий обеспечиваются общежитием; им в первую очередь оказывается единовременная материальная помощь.

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья АО-ПОП ВО по специальности 31.08.04 рансфузиология.

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.04 Трансфузиология оценка качества освоения обучающимися образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую (государственную) аттестацию обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья. ВолгГМУ обеспечивает гарантию качества подготовки, путем реализации следующих направлений:

- создания общевузовской системы менеджмента качества образовательного процесса;
- разработки единых требований к обеспечению качества подготовки выпускников с привлечением работодателей;
- мониторинга обновления и рецензирования рабочих программ по дисциплинам;
- создания и совершенствования технологий оценки уровня знаний и умений обучающихся, освоения компетенций выпускниками;
- обеспечения профессионализма и компетентности преподавательского состава;
- регулярного проведения внутреннего аудита по согласованным критериям для оценки деятельности и сопоставления показателей качества образовательного процесса с другими медицинскими образовательными учреждениями (с привлечением представителей работодателя);
- информирования общественности через СМИ и электронные ресурсы ВолгГМУ о результатах своей деятельности, планах, инновациях.
- 7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация.

Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся утверждается Ученым Советом в порядке, предусмотренном Уставом ВолгГМУ.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся, в том числе и обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, в ВолгГМУ созданы и утверждены фонды оценочных средств (в том числе на электронных носителях) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Они включают контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных работ, зачетов и экзаменов; ситуационные задачи; перечень практических навыков и умений с критериями их оценки; примерную тематику курсовых работ, рефератов, тесты и иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся. Фонды оценочных средств по дисциплинам и практикам разрабатываются профильными кафедрами (по дисциплинам профессионального блока — с привлечением представителей работодателя), включаются в учебно-методический комплекс дисциплины или практики, рецензируются и размещаются в электронной информационно-образовательной среде вуза.

Критерии оценки сформированности компетенций в результате освоения программы практик и шкала оценивания:

Перечень	Критерии их сформиро-	Критерии оценивания результатов прохож-	Аттестация
компетенций	ванности	дения практики	
УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК- 11; ПК-12	сформированы на продви-	 Выполнен полный объем работы, ответ ординатора полный и правильный. Ординатор владеет всеми требуемыми практическими навыками. Дневник ординатора оформлен в полном соответствии с требованиями ВолгГМУ. Отчет за период практики оформлен. Присутствует характеристика с места прохождения 	Зачтено

		1		T
УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1;	Знания, умения и навыки сформированы на повы-	6.	практики, содержащая положительную характеристику обучающегося ординатора. Присутствует информация об активности обучающегося по различным видам деятельности (дежурства, санитарно-просветительная работа, участие в научнопрактических мероприятиях и др.). Включен перечень практических навыков, освоенных за период практики. Информация о курируемых пациентах, дежурствах, практических навыках полностью соответствует объему подготовки по специальности Выполнено 75% работы, ответ ор-	
			_	
			-	
			•	
			·	
		6		
		0.		
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			• •	
			• •	
			•	
VK-1· VK-2·	Знания умения и навыки	1		
	1	1.		
•	шенном уровне (хорошо)		динатора пра-	
ПК-2; ПК-3;	memon poblic (ropomo)		вильный, но не-	
ПК-4; ПК-5;			полный.	
ПК-6; ПК-7;		2.	При выполнении	
ПК-8; ПК-9;			практических	
ПК-10; ПК-			навыков ордина-	
11; ПК-12			тор допускает не-	
, -			которые мелкие	
			неточности	
		3.	Дневник ордина-	
			тора оформлен в	
			соответствии с	
			требованиями	
			ВолгГМУ.	
		•		

		4.	Отчет за период	
			практики оформ-	
			лен. Присут-	
			ствует характери-	
			стика с места	
			прохождения	
			практики, содер-	
			жащая положи-	
			тельную характе-	
			ристику обучаю-	
			щегося ордина-	
			тора либо не-	
			принципиальные	
			замечания.	
		5.	Информация об	
			активности обу-	
			чающегося по	
			различным видам	
			деятельности (де-	
			журства, сани-	
			тарно-просвети-	
			тельная работа,	
			участие в научно-	
			практических ме-	
			роприятиях и др.)	
			и перечень прак-	
			тических навы-	
			ков, освоенных за	
			период практики,	
			не достаточно	
			полные.	
		6.	Информация о	
			курируемых па-	
			циентах, дежур-	
			ствах, практиче-	
			скихнавыках со-	
			ответствует объ-	
			ему подготовки	
			по специально-	
			сти, но с рядом	
			непринципиаль-	
			ных замечаний.	
УК-1; УК-2;	Знания, умения и навыки	1.	Выполнено 50%	
УК-3; ПК-1;	сформированы на базовом		работы, ответ	
•	уровне (удовлетвори-		правилен в ос-	
ПК-2; ПК-3;	тельно)		новных момен-	
ПК-4; ПК-5;	<i>'</i>		Tax,	
ПК-6; ПК-7;			,	

ПК-8; ПК-9;	2. Есть ошибки в
ПК-10; ПК-	деталях при вы-
11; ПК-12	полнении практи-
11,111112	ческих навыков.
	3. Оформление
	дневника не пол-
	ностью соответ-
	ствует требова-
	ниям ВолгГМУ.
	4. Отчет за период
	практики оформ-
	лен. Присут-
	ствует характери-
	стика с места
	прохождения
	практики, содер-
	жащая в целом
	положительную
	характеристику
	обучающегося
	ординатора, но
	также принципиаль-
	ные замечания.
	5. Информация об
	активности обу-
	чающегося по
	различным видам
	деятельности (де-
	журства, сани-
	тарно-просвети-
	тельная работа,
	участие в научно-
	практических ме-
	роприятиях и др.)
	и практических
	навыках, освоен-
	ных за период
	практики, не пол-
	ные и не позво-
	ляют сделать вы-
	вод о качестве
	выполнения.
	7. Информация о
	курируемых па-
	циентах, дежур-
	ствах, практиче-
	ских навыках не
	в полном объеме

		T	
		или содержит	
		принципиальные	
		замечания.	
УК-1; УК-2;	Знания, умения и навыки	1. Выполнено менее Не зачтен	0
УК-3; ПК-1;	сформированы на уровне	50% работы,	
ПК-2; ПК-3;	ниже базового (неудовле-	2. При выполнении	
ПК-4; ПК-5;	творительно)	практических	
		навыков допуска-	
ПК-6; ПК-7;		ются существен-	
ПК-8; ПК-9;		ные ошибки	
ПК-10; ПК-		3. Оформление	
11; ПК-12		дневника не соот-	
11,111112		ветствует требо-	
		ваниям	
		ВолгГМУ.	
		4. Характеристика с	
		4. <i>Характеристика</i> с места прохожде-	
		ния практики не	
		заверена в соот-	
		ветствии с требо-	
		ваниями или со-	
		держит принци-	
		пиальные замеча-	
		ния по работе ор-	
		динатора.	
		5. Информация об	
		активности обу-	
		чающегося по	
		различным видам	
		деятельности (де-	
		журства, сани-	
		тарно-просвети-	
		тельная работа,	
		участие в научно-	
		практических ме-	
		роприятиях и др.)	
		и практических	
		навыках, освоен-	
		ных за период	
		практики, отсут-	
		ствует и не позво-	
		ляют сделать вы-	
		вод о качестве их	
		выполнения.	
		6. Информация о	
		курируемых па-	
		циентах, дежур-	

ствах, практиче-
ских навыках от-
сутствует

На клинических кафедрах ВолгГМУ созданы условия для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, в том числе и обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по АОПОП ВО осуществляется в соответствии со следующими документами:

Порядок организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России (принято решением Учёного Совета ВолгГМУ протокол №3 от 11 ноября 2015 года, утверждено ректором ВолгГМУ 11 мая 2015 года);

Порядок реализации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России (принято решением Учёного Совета ВолгГМУ протокол №9 от 18 мая 2016 года, утверждено ректором ВолгГМУ 19 мая 2016 года);

Порядок разработки и утверждения адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования и высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (принято решением Учёного Совета ВолгГМУ протокол №9 от 10 мая 2017 года, утверждено ректором ВолгГМУ 11 мая 2017 года).

Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются вузом.

Форма промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете/экзамене.

При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливаются образовательной организацией самостоятельно с учетом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определенные в локальных актах ВолгГМУ.

Оценочные средства для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов с нарушениями зрения предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

При необходимости предоставляется техническая помощь.

7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения) АОПОП ВО по специальности 31.08.04 Трансфузиология.

Государственная итоговая аттестация выпускников с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья по специальности 31.08.04 Трансфузиология направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.04 Трансфузиология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) утвержденного Приказом Минобрнауки России от 25.08.2014 №1046 и порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. N 1258).

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России в соответствии с «Порядком организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России» (принято решением

Учёного Совета ВолгГМУ протокол №3 от 11 ноября 2015 года, утверждено ректором ВолгГМУ 11 мая 2015 года).

Целью ГИА является проверка знаний, умений, навыков, а также определение общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, определяющих его подготовленность к решению профессиональных задач, установленных ФГОС ВО, способствующим его устойчивости на рынке труда и продолжению образования по программам клинической ординатуры и аспирантуры. Аттестационные испытания, входящие в состав государственной итоговой аттестации выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, полностью соответствуют образовательной программе ординатуры, которую он освоил за время обучения.

Университет на основе Положения об государственной итоговой аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации, требований ФГОС ВО и ПС ежегодно разрабатывает и утверждает требования к содержанию, объему и структуре государственной итоговой аттестации, а также требования к содержанию и процедуре проведения итоговой аттестации. Эти документы хранятся на выпускающей кафедре, в деканате, размещены в электронной информационно-образовательной среде университета.

Условия проведения итоговой государственной аттестации, её программа, форма экзамена и его этапов, а также все методические материалы доводятся до сведения выпускников не позднее, чем за полгода до начала государственной итоговой аттестации. Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

К государственной итоговой аттестации допускаются ординаторы с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, успешно завершившие обучение по АОПОП ВО по специальности 31.08.04 Трансфузиология. После успешного прохождения всех установленных видов итоговых аттестационных испытаний, входящих в итоговую государственную аттестацию, выпускнику с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья присваивается квалификация по специальности и выдается документ установленного образца.

Итоговые аттестационные испытания, входящие в перечень испытаний государственной итоговой аттестации, не могут быть заменены оценкой на основании итогов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студента. При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований с учетом особенностей их индивидуальных особенностей:

- проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- •при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России). В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие

необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

Программа государственной итоговой аттестации, разработанная на основе ФГОС ВО по специальности «Трансфузиология», соответствует всем видам и задачам будущей профессиональной деятельности.

Последовательность проведения этапов аттестационных испытаний, их порядок, сроки и продолжительность устанавливаются Ученым советом Института НМФО.

Аттестационные испытания, составляющие итоговый междисциплинарный экзамен, включают оценку уровня теоретической подготовленности выпускника, проверку практической подготовки с использованием тренажеров, муляжей, фантомов, инструментов, демонстраций одного или нескольких практических умений и оценку уровня сформированности компетенций.

Результаты всех видов аттестационных испытаний, включенных в государственную итоговую аттестацию, оцениваются с помощью балльно-рейтинговой системы оценки успеваемости в Волгоградском государственном университете.

1 этап – тестовый контроль:

- используются тестовые задания, включающие все разделы рабочей программы по специальности; экзамен проводит председатель, сопредседатель, члены экзаменационной комиссии; по заданной программе ЭВМ регистрирует количество правильных и неправильных ответов и выставляет конечный результат 1 этапа экзамена, который заносится в соответствующий протокол; результат тестового контроля оценивается как «зачет», если ординатор ответил на 70% и более от 100 представленных ему тестовых заданий, и «не зачет», если ординатор ответил менее, чем на 70% от 100 представленных ему тестовых заданий на сайте https://distest.volgmed.ru/.

2 этап – оценка практических навыков:

- оценивается освоенный объем практических навыков в соответствии с квалификационной характеристикой:
 - общий уровень теоретической и практической подготовки ординатора непосредственно в процессе собеседования);

- умение обследовать больного;
- умение применить специальные инструментальные и лабораторные методы обследования пациента и интерпретировать результаты;
- установление основного и сопутствующего диагноза, осложнений;
- проведение дифференциального диагноза;
- знание методов экстренной и неотложной медицинской помощи, владение методами интенсивной терапии;
- назначение комплексного лечения;
- определение прогноза и дальнейшей тактики ведения больного;
- составление плана диспансерного наблюдения;

<u>3 этап — заключительное собеседование (по вопросам экзаменационных билетов, ситуационным профессиональным задачам).</u>

Ординатор, не сдавший один из двух первых этапов экзамена, не допускается к третьему этапу. Третий этап представляет проверку целостности профессиональной подготовки ординатора, уровня его компетентности в использовании теоретической базы для решения профессиональных ситуаций.

Результаты 2 и 3 этапов экзамена оцениваются по пятибалльной системе. Оценка определяется, исходя из следующих критериев:

«Отлично» – дан полный развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком, широко используются термины. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные ординатором самостоятельно в процессе ответа.

«Хорошо» – дан полный развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным

языком, используются термины. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные ординатором с помощью преподавателя.

Удовлетворительно» - дан полный, однако недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ логичен, используются термины. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые ординатор затрудняется исправить самостоятельно.

«Неудовлетворительно» — дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Изложение материала фрагментарно, нелогично. Ординатор не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа ординатора не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

Ординаторам, не сдавшим государственную итоговую аттестацию, ординатура, по желанию, может быть продлена на компенсационной основе (по договору) с правом повторной сдачи экзамена через 6 месяцев.

Неявка ординатора на государственную итоговую аттестацию без уважительной причины расценивается как неудовлетворительная оценка.

Уважительными причинами неявки на ГИА могут явиться: болезнь, другие объективные и субъективные обстоятельства, но лишь в случае их документального оформления и представления в управление подготовки медицинских кадров по ординатуре ИНМФО до конца рабочего дня накануне экзамена.

Оценка производится по пятибалльной и стобалльной системе комиссионно. Результаты третьего этапа аттестационных испытаний утверждаются председателем государственной экзаменационной комиссии в протоколе.

Результаты всех трех этапов аттестационных испытаний утверждаются председателем Государственной экзаменационной комиссии в протоколе. Итоговая оценка формируется коллегиально экзаменаторами и членами Государственной экзаменационной комиссии как средняя оценок, полученных на всех трех этапах аттестационных испытаний.

Все этапы итогового междисциплинарного экзамена проводятся на открытых заседаниях Государственной экзаменационной комиссии с участием не менее 2/3 их состава. Оценки каждого из этапов аттестационных испытаний утверждаются председателем Государственной аттестационной комиссии. Результаты аттестации объявляются выпускнику с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья в тот же день после оформления и утверждения в установленном порядке протоколов заседания Государственной экзаменационной комиссии.

Лицам с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, не проходившим государственных аттестационных испытаний по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), предоставляется возможность пройти государственные аттестационные испытания без отчисления из ВолгГМУ, но не позднее шести месяцев начиная с даты, указанной на документе, предъявленном обучающимся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.

Лица с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, не прошедшие государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные оценки, вправе пройти государственную итоговую аттестацию повторно не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после прохождения государственной итоговой аттестации впервые. В этом случае обучающийся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья отчисляется из ВолгГМУ и ему выдается справка об обучении установленного образца.

Государственные аттестационные испытания для одного лица с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья могут назначаться ВолгГМУ не более двух раз. Лицо с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, повторно не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные оценки, отчисляется из ВолгГМУ и ему выдается справка об обучении по образцу, установленному в ВолгГМУ.

8. Специальные условия, методические приемы и образовательные технологии для получения образования ординаторов с ОВЗ и инвалидностью с нарушениями зрения.

Специфика обучения слепых и слабовидящих ординаторов заключается в следующем:

- дозирование учебных нагрузок;
- применение специальных форм и методов обучения, оригинальных учебников и наглядных пособий, а также оптических и тифлопедагогических устройств, расширяющих познавательные возможности ординаторов;
 - специальное оформление учебных кабинетов;
 - организация лечебно-восстановительной работы;
 - усиление работы по социально-трудовой адаптации.

Во время проведения занятий следует чаще переключать обучающихся с одного вида деятельности на другой. Во время проведения занятия педагоги должны учитывать допустимую продолжительность непрерывной зрительной нагрузки для слабовидящих ординаторов. К дозированию зрительной работы надо подходить строго индивидуально.

Искусственная освещенность помещений, в которых занимаются студенты с пониженным зрением, должна составлять от 500 до 1000 лк.

Поэтому рекомендуется использовать крепящиеся на столе лампы. Свет должен падать с левой стороны или прямо.

Ключевым средством социальной и профессиональной реабилитации людей с нарушениями зрения, способствующим их успешной интеграции в социум, являются информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).

Проблемы доступа к визуальной информации для незрячих пользователей могут быть компенсированы посредством предоставления информации в аудиальной и кинестетической модальностях.

Особое внимание при организации учебного процесса необходимо уделить подготовке компьютерного специального рабочего места (КСРМ) для обучающегося с нарушением зрения в соответствии с ГОСТ РФ Р 51645-2000 «Рабочее место для инвалида по зрению типовое специальное компьютерное».

Организация образовательного процесса. В качестве механизма, компенсирующего недостатки зрительного восприятия, у слабовидящих лиц выступают слуховое

и осязательное восприятия. Лица с нарушениями зрения уступают лицам с нормальным зрением в точности и оценке движений, степени мышечного напряжения в процессе освоения и выполнения заданий.

Ограниченность информации, получаемой слабовидящими, обусловливает схематизм зрительного образа, его скудность; нарушение целостности восприятия, когда в образе объекта отсутствуют не только второстепенные, но и определяющие детали, что ведет к фрагментарности или неточности образа.

При слабовидении страдает скорость зрительного восприятия; нарушение бинокулярного зрения (полноценного видения двумя глазами) у слабовидящих может приводить к так называемой пространственной слепоте (нарушению восприятия перспективы и глубины пространства), что важно при черчении и чтении чертежей.

При зрительной работе у слабовидящих быстро наступает утомление, что снижает их работоспособность. Поэтому необходимо проводить небольшие перерывы. Слабовидящим могут быть противопоказаны многие обычные действия, например, наклоны, резкие прыжки, поднятие тяжестей, так как они могут способствовать ухудшению зрения.

Для усвоения информации слабовидящим требуется большее количество повторений и тренировок. При проведении занятий следует учитывать значение слуха в необходимости пространственной ориентации, которая требует локализовать источники звуков, что способствует развитию слуховой чувствительности. У лиц с нарушениями зрения при проведении занятий в условиях повышенного уровня шума, вибрации, длительных звуковых воздействий, может развиться чувство усталости слухового анализатора и дезориентации в пространстве.

При лекционной форме занятий слабовидящим следует разрешить использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры, как способ конспектирования, во время занятий.

Информацию необходимо представлять исходя из специфики слабовидящего ординатора: крупный шрифт (16-18 размер), дисковый накопитель (чтобы прочитать с помощью компьютера со звуковой программой), аудиофайлы.

Все записанное на доске должно быть озвучено. Необходимо комментировать свои жесты и надписи на доске и передавать словами то, что часто выражается мимикой и жестами.

При чтении вслух необходимо сначала предупредить об этом. Не следует заменять чтение пересказом.

В построении предложений не нужно использовать расплывчатых определений и описаний, которые обычно сопровождаются жестами, выражений вроде: «предмет находится где-то там, на столе, это поблизости от вас...». Старайтесь быть точным: «Предмет справа от вас».

При работе со слабовидящими возможно использование сети Интернет, подачи материала на принципах мультимедиа, использование «on-line» семинаров и консультаций, консультаций в режиме «off-line» посредством электронной почты.

При работе на компьютере следует использовать принцип максимального снижения зрительных нагрузок. Для этого нужно обеспечить:

- подбор индивидуальных настроек экрана монитора в зависимости от диагноза зрительного заболевания и от индивидуальных особенностей восприятия визуальной информации;
- дозирование и чередование зрительных нагрузок с другими видами деятельности;
- использование специальных программных средств для увеличения изображения на экране или для озвучивания информации;
- принцип работы с помощью клавиатуры, а не с помощью мыши, в том числе с использование «горячих» клавиш и освоение слепого десятипальцевого метода печати на клавиатуре.

Межличностное взаимодействие с ординаторами с нарушениями зрения в образовательном процессе. Слабовидящему ординатору нужно помочь в ориентации в пространстве университета. В начале учебного года его необходимо провести по зданию корпуса, чтобы он запомнил месторасположение кабинетов и помещений, которыми он будет пользоваться. Находясь в помещении, новом для слабовидящего обучающегося, нужно описать место, где находитесь. Например: «В центре аудитории, примерно в шести шагах от вас, справа и слева – ряды столов, доска – впереди». Или: «Слева от двери, как заходишь, – шкаф». Укажите «опасные» для здоровья предметы.

Когда предлагаете слабовидящему сесть, не нужно его усаживать, необходимо направить его руку на спинку стула или подлокотник.

Во время проведения занятий следует назвать себя и представить других собеседников, а также остальных присутствующих, вновь пришедших помещение. При общении с группой с слабовидящим нужно каждый раз называть того, к кому обращаетесь. Нельзя заставлять собеседника говорить в пустоту: если вы перемещаетесь, предупредите его.

При знакомстве слабовидящего с незнакомым предметом не следует водить его руку по поверхности предмета, нужно дать ему возможность свободно потрогать предмет. Если попросят помочь взять какой-то предмет, не следует тянуть кисть слабовидящего к предмету и брать его рукой этот предмет, лучше подать ему этот предмет или подвести к нему.

Заметив, что слабовидящий сбился с маршрута или впереди него есть препятствие, не следует управлять его движением на расстоянии, нужно подойти и помочь выбраться на нужный путь. Если не получится подойти, необходимо громко предупредить об опасности. При спуске или подъеме по ступенькам слабовидящего ведут боком к ним. Передвигаясь, не делают рывков, резких движений.

Особое внимание следует уделять развитию самостоятельности и активности слабовидящих ординаторов, особенно в той части учебной программы, которая касается отработки практических навыков профессиональной деятельности.

Преподаватель должен проявлять педагогический такт, создавать ситуации успеха, своевременно оказывать помощь каждому ординатору, развивать веру в собственные силы и возможности.

Рекомендуемое материально-техническое и программное обеспечение (ПО) для получения образования ординаторов с нарушениями зрения включает:

Тифлотехнические средства:

- тактильный (брайлевский) дисплей;
- ручной и стационарный видеоувеличитель (например, Topaz, Onix);
- телевизионное увеличивающее устройство;
- цифровой планшет, обеспечивающий связь с интерактивной доской в классе (при наличии), с компьютером преподавателя;
 - увеличительные устройства (лупа, электронная лупа);
 - говорящий калькулятор;
 - устройства для чтения текста для слепых («читающая машина»);

- плеер-органайзер для незрячих (тифлофлэшплеер);
- средства для письма по системе Брайля: прибор Брайля, бумага, грифель;
- брайлевская печатная машинка (Tatrapoint, Perkins и т.п.);
- принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля и рельефно-графических изображений.

ПО:

- программа невизуального доступа к информации на экране компьютера (например, JAWS for Windows);
 - программа для чтения вслух текстовых файлов (например, Balabolka);
- программа увеличения изображения на экране (Magic) (обеспечение масштаба увеличения экрана от 1,1 до 36 крат, возможность регулировки яркости и контрастности, а также инверсии и замены цветов; возможность оптимизировать внешний вид курсора и указателя мыши, возможность наблюдать увеличенное и неувеличенное изображение, одновременно перемещать увеличенную зону при помощи клавиатуры или мыши и др.).

.

9. МАТРИЦА соответствия компетенций и составных частей АОПОП ВО по специальности 31.08.04 Трансфузиология очной формы обучения (для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения).

Б1	Дисциплины (модули)		ПК-1 УК-1	ПК-2 УК-2	ПК-3 УК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	П К- 7	П К -8	П К- 9	ПК ПК- -10 11	П К- 12
Б1.Б.1	Общественное здоровье и здравоохранение	15	ПК-1	ПК-2	ПК-4	ПК-9	ПК- 10	ПК- 11	У К- 1	У К -3	ПК- 5	УК-2	
Б1.Б.2	Педагогика		ПК-9	УК-1	УК-2	УК-3							
Б1.Б.3	Медицина чрезвычайных ситуаций	12	УК-1	ПК-3	ПК-7	ПК- 12							
Б1.Б.4	Патология												
Б1.Б.4.1	Патологическая физиология	17	ПК-1	ПК-5	УК-1								
Б1.Б.4.2	Патологическая анатомия	30	ПК-1	ПК-5	УК-1								
Б1.Б.5	Клиническая фармакология	11	ПК-1	ПК-6	ПК-8	УК-1	ПК-5						
Б1.Б.6	Трансфузиология	1	ПК-1	ПК-2	ПК-6	ПК-8	ПК-4	ПК-5	П К- 9	П К - 1 0	УК- 1		
Б1.Б.7	Подготовка к ПСА	1	ПК-1	ПК-2	ПК-5	ПК-6							
Б1.В.ОД. 1	Анестезиология и реаниматоло- гия	1	ПК-1	ПК-2	ПК-5	ПК-8	УК-1						
Б1.В.ОД. 2	Терапия	7	ПК-1	ПК-2	ПК-5	ПК-8	УК-1						
Б1.В.ДВ. 1.1	Хирургия	1	ПК-1	ПК-2	ПК-5	ПК-8	УК-1						
Б1.В.ДВ. 1.2	Функциональная диагностика	9	ПК-1	ПК-2	ПК-5	ПК-8	УК-1						

Б2	Практики												
Б2.1	Производственная (клиниче- ская) практика- АиР	ПК-1 УК-2	ПК-2 УК-3	ПК-3 ПК-	ПК-4	ПК-5	ПК-6	П К-	П К	ПК- 9	ПК -10	П К-	У К-
Б2.2	Производственная (клиниче- ская) практика-Терапия, Хирургия	ПК-1 УК-2	ПК-2 УК-3	12 ПК-6 ПК- 12	ПК-8	УК-1	ПК-3	Л К- 4	-8 П К -5	ПК- 7	ПК -9	П К- 10	П К- 11
Б3	Государственная итоговая аттестация	ПК-1 УК-2	ПК-2 УК-3	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	П К- 7	П К -8	ПК- 9	· ПК -10	П К- 11	У К- 1
ФТД	Факультативы	ПК-5	ПК-7	УК-1									

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Свиридова Наталия Ивановна

15.07.24 10:21 (MSK)

Сертификат 0475ADC000A0B0E2824A08502DAA023B6C