

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волжский государственный университет водного транспорта»

УТВЕРЖАЮ  
Директор Пермского филиала ФГБОУ ВО  
«ВГУВТ»  
  
/А.А. Шалкеев/  
« 5 » сентября 2023 г.

**Программа подготовки специалистов  
среднего звена**

направление (специальность) подготовки

26.02.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЕЙ

Квалификация  
Техник

Форма обучения  
очная, заочная

Пермь  
2023

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волжский государственный университет водного транспорта»

Программа подготовки специалистов среднего звена составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 07.05.2014 № 439.

Одобрена ФБУ «Администрация Камводпуть» Верхне-Камский район водных путей и судоходства - филиал ФБУ «Администрация Камского бассейна внутренних водных путей»  
(Полное наименование должности и организации)



А.В. Васильев

(ФИО)

«30» августа 2023 г.

Заместитель директора по УМ и ВР

/Баранова Е.В./

«31» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНА

Цикловой методической комиссией водного  
и автомобильного транспорта

Протокол № 1 от «30» авг. 2023 г.

Председатель [Signature] /Нигматьянов Д.Д./

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1</b>	<b>Общие положения</b>	<b>4</b>
1.1.	Программа подготовки специалистов среднего звена, реализуемая Пермским филиалом ФГБОУ ВО «ВГУВТ» по специальности 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей	4
1.2.	Нормативные документы для разработки ППССЗ 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей	4
1.3.	Общая характеристика ППССЗ	6
1.4.	Требования к абитуриенту	8
<b>2.</b>	<b>Характеристика профессиональной деятельности выпускника ППССЗ по специальности подготовки 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей</b>	<b>8</b>
2.1.	Область профессиональной деятельности выпускника	8
2.2.	Объекты профессиональной деятельности выпускника	8
2.3.	Виды профессиональной деятельности выпускника	8
<b>3.</b>	<b>Компетенции выпускника ППССЗ, формируемые в результате освоения данной ППССЗ СПО</b>	<b>9</b>
3.1.	Результаты освоения ППССЗ	9
3.2.	Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ППССЗ	12
3.3.	Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций	14
<b>4.</b>	<b>Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ по специальности подготовки 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей</b>	<b>28</b>
4.1.	Учебный план подготовки специалиста	28
4.2.	График учебного процесса	30
4.3.	Программы дисциплин и профессиональных модулей	30
4.4.	Программы учебной и производственной практик	32
<b>5</b>	<b>Фактическое ресурсное обеспечение</b>	<b>33</b>
5.1.	Кадровое обеспечение	33
5.2.	Материально – техническое обеспечение	34
5.3.	Информационно – библиотечное обеспечение	35
<b>6.</b>	<b>Характеристика среды Пермского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», обеспечивающая развитие общекультурных и социально – личностных компетенций выпускников</b>	<b>35</b>
<b>7.</b>	<b>Нормативно – методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ППССЗ</b>	<b>37</b>
7.1.	Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация	37
7.2.	Государственная итоговая аттестация выпускников	38

## **1. Общие положения**

### **1.1. Программа подготовки специалистов среднего звена, реализуемая Пермским филиалом ФГБОУ ВО «ВГУВТ» по специальности 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей**

1.1.1 Программа подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) среднего профессионального образования по специальности 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей по программе базовой подготовки на базе основного общего образования.

1.1.2. ППССЗ представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную Пермским филиалом ФГБОУ ВО «ВГУВТ» с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 № 439.

1.1.3. ППССЗ регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики и другие учебно-методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

1.1.4. ППССЗ ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программы учебной и производственной практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

1.1.5. ППССЗ реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников Пермского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ».

### **1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей**

Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 № 439.

Закон РФ от 29.12. 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный»;

Приказ Минобрнауки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. №885/390 «Положение о практической подготовке обучающихся».

Нормативно-методические документы Министерства просвещения РФ;

### 1.3. Общая характеристика ППССЗ

Целью ППССЗ является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

Нормативные сроки освоения ППССЗ среднего профессионального образования базовой подготовки специальности 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей и присваиваемая квалификация приводятся в таблице.

Наименование ППССЗ	Квалификация (базовая подготовка)		Нормативный срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки (для очной формы обучения)	
	Код в соответствии с принятой классификацией	Наименование	Образовательная база приема	Нормативный срок
«Эксплуатация внутренних водных путей»	26.02.01	Техник	Основное общее образование	3 года 10 месяцев
			Среднее (полное) общее образование	2 года 10 месяцев

Срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки по заочной форме обучения на базе среднего (полного) общего образования увеличивается не более чем на 1 год относительно нормативного срока, указанного в таблице, на основании решения ученого совета ФГБОУ ВО «ВГУВТ».

Подготовка специалистов по общеобразовательным дисциплинам ведется в соответствии с техническим профилем.

Реализация модульно - компетентного подхода осуществляется во взаимосвязи с социальными партнерами, работодателями по вопросам совместной разработки ППССЗ по специальности.

Учебная практика и производственная практика проводится преподавателями общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов профессионального цикла в учебных мастерских, лабораториях и тренажерах филиала, в качестве практикантов на самоходных и несамоходных судах технического флота в составе судовой команды.

В учебном процессе используются интерактивные технологии обучения, такие как компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных профессиональных ситуаций, групповые дискуссии и деловые и имитационные игры.

Для активизации познавательной деятельности обучающихся проводятся проблемные лекции, семинары и др. В учебном процессе используются компьютерные презентации учебного материала, проводится контроль знаний обучающихся с использованием тестовых заданий. Тематика выпускных квалификационных работ определяется совместно с потенциальными работодателями и направлена на удовлетворение запросов заказчиков.

В учебном процессе организуются различные виды контроля обучающихся: входной, текущий контроль, промежуточный, итоговый. Конкретные формы и процедуры контроля знаний по каждой дисциплине разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППСЗ созданы фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств ежегодно корректируются, рассматриваются на заседании ЦМК совместно с методической службой, фонды оценочных средств по квалификационному экзамену согласовываются с представителем работодателя, утверждаются заместителем директора Пермского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ». Итоговая аттестация выпускников включает в себя защиту выпускной квалификационной работы.

Образовательная программа реализуется с использованием передовых образовательных технологий, таких как применение информационных технологий в учебном процессе, методы проектов и кейс-стади, свободный доступ в сеть Интернет, предоставление учебных материалов в электронном виде, использование мультимедийных средств.

Внеучебная деятельность направлена на самореализацию обучающихся в различных сферах общественной и профессиональной жизни, в творчестве, спорте, науке и т.д. У обучающихся формируются профессионально значимые личностные качества, такие как толерантность, ответственность, жизненная активность, профессиональный оптимизм и др. Решению этих задач способствуют конкурсы профессионального мастерства, научно-практические конференции, дни здоровья, конкурсы студенческого творчества и др.

По завершению образовательной программы выпускникам выдается диплом.

#### **1.4. Требования к абитуриенту**

Абитуриент должен представить документ государственного образца: аттестат об основном общем образовании.

Прием граждан для получения среднего профессионального образования по специальности 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей осуществляется по заявлениям лиц в порядке, предусмотренном правилами приема ФГБОУ ВО «ВГУВТ».

## **2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника**

### **ППССЗ по специальности**

#### **26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей**

##### **2.1. Область профессиональной деятельности выпускника.**

Область профессиональной деятельности специалиста включает:

- эксплуатация и обслуживание судов технического флота и судовых установок, механизмов и устройств;
- выполнение геодезических, гидрометрических и гидрологических работ при производстве водных изысканий;
- обеспечение надежного действия навигационного оборудования.

##### **2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника.**

Объектами профессиональной деятельности специалистов являются:

- суда технического флота, вспомогательные суда и другие плавучие средства, используемые при путевых работах;
- судовые энергетические установки, судовые механизмы и устройства, системы, их агрегаты, узлы, детали;
- внутренние водные и морские пути;
- техническая и технологическая документация;
- первичные трудовые коллективы.

##### **2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника**

Выпускник Пермского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ» по специальности 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей будет профессионально готов к следующим видам деятельности:

- эксплуатация и обслуживание судов технического флота;
- эксплуатация и обслуживание судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов;
- проектно-изыскательные работы на внутренних водных путях;
- обеспечение безопасности плавания;
- управление структурными подразделениями;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

### **3. Компетенции выпускника ППССЗ, формируемые в результате освоения данной ППССЗ СПО**

#### **3.1 Результаты освоения ППССЗ**

Результаты освоения ППССЗ определяются приобретаемыми выпускником компетенции, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Техник должен обладать следующими общими компетенциями (ОК), включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой профессиональной деятельности.

ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией иностранном (английском) языке.

Выпускник, освоивший ППССЗ СПО, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

*Эксплуатация и обслуживание судов технического флота.*

ПК 1.1. Выполнять вахтенные производственные задания с соблюдением соответствующих технологий.

ПК 1.2. Выполнять производственные операции.

ПК 1.3. Пользоваться техническими инструкциями, наставниками и технологическими картами.

ПК 1.4. Эксплуатировать рабочие устройства и оборудование земснарядов.

*Эксплуатация и обслуживание судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов.*

ПК 2.1. Управлять главными двигателями и механизмами, обеспечивать их техническую эксплуатацию, содержание и ремонт в соответствии с правилами технической эксплуатации.

ПК 2.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна, судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов.

ПК 2.3. осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации.

*Проектно-изыскательные работы на внутренних водных путях.*

ПК 3.1. Осуществлять изыскания для обеспечения всех видов путевых и добычных работ.

ПК 3.2. Производить расчеты русловых деформаций при проектировании путевых работ, тестирование землечерпательных прорезей и обеспечение их устойчивости.

ПК 3.3. Составлять наряд - задания на различные виды работ технического флота и изыскания.

ПК 3.4. Составлять схемы расстановки средств навигационного оборудования.

*Обеспечение безопасности плавания.*

ПК 4.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.

ПК 4.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.

ПК 4.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.

ПК 4.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.

ПК 4.5. Показывать первую медицинскую помощь пострадавшим.

ПК 4.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.

ПК 4.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.

*Управление структурными подразделениями.*

ПК 5.1. Организовывать работы коллектива исполнителей, включая планирование и организацию производственных работ; выбор оптимальных решений при планировании работ в условиях нестандартных ситуаций.

ПК 5.2. Осуществлять контроль качества выполняемой работы; участвовать в оценке экономической эффективности производственной деятельности; обеспечивать технику безопасности в производственном процессе.

ПК 5.3. Обеспечивать соблюдение законодательства в области внутреннего водного и морского транспорта, использования и охраны водных ресурсов, окружающей среды, недропользования.

ПК 5.4. Обеспечивать технику безопасности, разрабатывать практические мероприятия, направленные на улучшение организации работы экипажа судна.

ПК 5.5. Осуществлять административное и техническое руководство деятельностью экипажа судна.

*Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.*

В процессе изучения отдельных дисциплин или модулей направления возможно формирование нескольких специальных компетенций. Ознакомиться с ними можно в конкретной программе дисциплины или модуля.

### **3.2. Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ПССЗ.**







### 3.3. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ПК 1.1. Выполнять вахтенные производственные задания с соблюдением соответствующих технологий	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение установки основных технологических параметров при осуществлении землечерпательных работ;</li> <li>- определение чистоты разработки прорези в соответствии с нормативными документами;</li> <li>- определение срезки и корректировки глубины опускания рамы</li> </ul>	Лабораторные работы, практические работы, зачеты, квалификационный экзамен, отчет по практике, экспертная оценка
ПК 1.2. Выполнять производственные операции	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение производственных операций в соответствии с правилами техники безопасности;</li> <li>- выполнение совмещенных производственных операций без остановки работы земснаряда с учетом требований нормативных документов;</li> <li>- создание условий для пропуска судов при работе земснарядом на прорези</li> </ul>	Лабораторные работы, практические работы, зачеты, квалификационный экзамен, отчет по практике, экспертная оценка

<p>ПК 1.3.  Пользоваться техническими инструкциями, наставлениями и технологическими картами</p>	<p>- выполнение землечерпательных работ, организованных и проводимых в соответствии с инструкциями;  -формулирование производственного плана в соответствии с установленными требованиями;</p>	<p>Лабораторные работы, практические работы, зачеты, квалификационный экзамен, отчет по практике, экспертная оценка</p>
<p>ПК 1.4. Эксплуатировать рабочие устройства и оборудование земснарядов</p>	<p>- демонстрация умений эксплуатировать и обслуживать суда технического флота в соответствии с нормативными документами;  - определение степени износа деталей, тросов</p>	<p>Лабораторные работы, практические работы, зачеты, квалификационный экзамен, отчет по практике, экспертная оценка</p>

<p>ПК 2.1. Управлять главными двигателями и механизмами, обеспечивать их техническую эксплуатацию, содержание и ремонт в соответствии с правилами технической эксплуатации</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение эксплуатации главных и вспомогательных двигателей в соответствии с нормативными документами;</li> <li>- выполнение обслуживания дизельной энергетической установки в соответствии с нормативными требованиями;</li> <li>- определение и устранение неполадок в работе систем и устройств, повреждений корпуса судна, энергетического оборудования и судовых вспомогательных механизмов;</li> <li>- демонстрация умений работать со схемами управления электродвигателями основных механизмов в соответствии с установленными требованиями;</li> <li>- выполнение судовых работ в соответствии с правилами техники безопасности;</li> <li>- демонстрация умений оформлять техническую документацию на судоремонт в соответствии с установленными требованиями</li> </ul>	<p>Лабораторные работы, практические работы, зачеты, квалификационный экзамен, отчет по практике, экспертная оценка</p>
--	---	---

<p>ПК 2.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна, судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов.</p>	<p>обоснование соответствия уровня эксплуатации В8 судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов выполнению национальных и международных требований технической эксплуатации судов, правил Российского Речного Регистра;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение отбора мерительного инструмента для дефектации и контроля в соответствии с установленными требованиями; -</li> <li>определение методов ремонта валопровода и двигателей, вспомогательных механизмов в соответствии с технической документацией;</li> <li>- определение методов дефектации при судоремонте в соответствии с технической документацией;</li> <li>- определение методов сборки, монтажа и испытаний дизелей в соответствии с технической документацией</li> </ul>	<p>Лабораторные работы, практические работы, зачеты, квалификационный экзамен, отчет по практике, экспертная оценка</p>
---	---	---

<p>ПК 2.3. Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обоснование выбора оборудования, элементов и систем оборудования и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судна с учетом технических требований;</li> <li>- определение методов ремонта и повышения износостойкости корпусных конструкций и деталей судовых технических средств, корпуса судна, надстроек и оборудования судна, судовых устройств, судовых систем, судового котлоагрегата двигателя в соответствии с техническими требованиями;</li> <li>- демонстрация умений выбора режимов обслуживания основных видов оборудования земснаряда в соответствии с правилами эксплуатации</li> </ul>	<p>Лабораторные работы, практические работы, зачеты, квалификационный экзамен, отчет по практике, экспертная оценка</p>
<p>ПК 3.1. Осуществлять изыскания для обеспечения всех видов путевых и добычных работ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение изысканий на водных объектах в соответствии с нормативными документами;</li> <li>- выполнение разбивочных работ на местности в соответствии с нормативными документами;</li> <li>- выполнение водомерных наблюдений в соответствии с заданными параметрами;</li> <li>- выполнение поверки основных гидрометрических приборов в соответствии с нормативами (ГОСТами)</li> </ul>	<p>Лабораторные работы, практические работы, зачеты, квалификационный экзамен, отчет по практике, экспертная оценка</p>

<p>ПК 3.2. Производить расчеты русловых деформаций при проектировании путевых работ, трассирование землечерпательных прорезей и обеспечение их устойчивости.</p>	<p>определение уровня соответствия оформленных укрупненных планов землечерпательных прорезей установленным требованиям,  - определение уровня соответствия оформленных расчетов вычисления объема грунта на прорези при выполнении землечерпательных работ нормативным документам;  - демонстрация грамотного построения графиков колебаний уровня воды в реке и определение расхода воды в реке на данном участке в соответствии с нормативными документами;-  выполнение трассировки эксплуатационных и капитальных землечерпательных прорезей с учетом нормативных документов</p>	<p>Лабораторные работы, практические работы, зачеты, квалификационный экзамен,  отчет по практике, экспертная оценка</p>
<p>ПК 3.3. Составлять наряд - задания на различные виды работ технического флота и изыскания</p>	<p>- выполнение расчета наряда - задания на землечерпательные работы при различных объемах выемки грунта в соответствии с нормативными требованиями;  - выполнение выбора типа земснаряда в соответствии с условиями работы при различных способах разработки прорези</p>	<p>Лабораторные работы, практические работы, зачеты, квалификационный экзамен,  отчет по практике, экспертная оценка</p>

<p>ПК 3.4. Составлять схемы расстановки средств навигационного оборудования</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение расстановки навигационных знаков на водных путях различными способами и правилам расстановки знаков;</li> <li>- получение информации о габаритах пути</li> </ul>	<p>Лабораторные работы, практические работы, зачеты, квалификационный экзамен, отчет по практике, экспертная оценка</p>
<p>ПК 4.1. Организовывать мероприятие по обеспечению транспортной безопасности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- планирование мероприятий по обеспечению транспортной безопасности требованиям нормативных документов;</li> <li>- обоснование составления расписания по тревогам, сигналов судовых тревог и бедствия целям и задачам организации мероприятий по обеспечению транспортной безопасности;</li> <li>- создание условий для обеспечения защищённости судна от актов незаконного вмешательства и неразрешённого доступа в соответствии с целями и задачами мероприятия по обеспечению транспортной безопасности</li> </ul>	<p>Лабораторные работы, практические работы, зачеты, квалификационный экзамен, отчет по практике, экспертная оценка</p>

<p>ПК 4.2.Применять средства по борьбе за живучесть судна.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация знания звуковых сигналов по тревогам - выполнение действий по всем видам тревог при борьбе за живучесть судна;</li> <li>- определение средств по борьбе за живучесть судна при организации квалифицированной борьбы с водотечностью на судне;</li> <li>- демонстрация соответствия методов восстановления остойчивости и спрямления аварийного судна выбору средств по борьбе за живучесть судна</li> </ul>	<p>Лабораторные работы, практические работы, зачеты, квалификационный экзамен, отчет по практике, экспертная оценка</p>
<p>ПК 4.3.Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация знаний видов и химической природы пожаров на судах, особенностей и способов их тушения;</li> <li>-обоснование выбора противопожарных средств защиты, оборудования, систем организации при обеспечении действий членов экипажа при учебных пожарных тревогах;</li> <li>-демонстрация умение организовать подготовку по учебным тревогам по борьбе с огнем на судне</li> </ul>	<p>Лабораторные работы, практические работы, зачеты, квалификационный экзамен, отчет по практике, экспертная оценка</p>

<p>ПК 4.4. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа судна при авариях.</p>	<p>- демонстрация знаний классификации аварийных происшествий, причин и их учёт; - определение порядка действий при авариях, расследования и составления при этом необходимой документации требованиям организации и обеспечения действий членов экипажа судна при авариях</p>	<p>Лабораторные работы, практические работы, зачеты, квалификационный экзамен, отчет по практике, экспертная оценка</p>
<p>ПК 4.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.</p>	<p>- демонстрировать умение оказывать адекватную неотложную медицинскую помощь в соответствии с алгоритмами оказания медицинской помощи пострадавшим с применением средств связи</p>	<p>Лабораторные работы, практические работы, зачеты, квалификационный экзамен, отчет по практике, экспертная оценка</p>

<p>ПК 4.6. Организовывать и обеспечивать действия подчинённых членов экипажа при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.</p>	<p>- обоснование выбора видов и способов подачи сигналов бедствия, порядка действий при поиске и спасении, способов выживания на воде целям и содержанию обеспечения действий подчиненных членов экипажа при оставлении судна; - обоснование выбора коллективных и индивидуальных спасательных средств при осуществлении организации действий подчиненных членов экипажа при оставлении судна; - выполнение всех форм работы с устройствами по спуску и подъёму спасательных средств в соответствии с требованиями к организации действий членов экипажа при оставлении судна</p>	<p>Лабораторные работы, практические работы, зачеты, квалификационный экзамен, отчет по практике, экспертная оценка</p>
<p>ПК 4.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнению водной среды.</p>	<p>обоснование выбранного комплекса мер по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды целям и содержанию организации действий подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды</p>	<p>Лабораторные работы, практические работы, зачеты, квалификационный экзамен, отчет по практике, экспертная оценка</p>
<p>ПК 5.1. Организовывать работы коллектива исполнителей, включая планирование и организацию производственных работ; выбор оптимальных решений при планировании работ в условиях</p>	<p>- выполнение производственных работ осуществляется с применением принципов, форм и методов организации производственного и технологического процессов на</p>	<p>Лабораторные работы, практические работы, зачеты, квалификационный экзамен, отчет по практике,</p>

<p>нестандартных ситуаций.</p>	<p>производстве;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- планирование работы коллектива исполнителей реализуется с учетом оптимального использование видов, форм и методов мотивации персонала, в т.ч. материального и нематериального стимулирования работников; эффективного планирования работы исполнителей, инструктажа и контроля исполнителей на всех стадиях работ; мотивации работников на решение производственных задач; владения методами управления конфликтными ситуациями, стрессами и рисками</li> </ul>	<p>экспертная оценка</p>
<p>ПК 5.2. Осуществлять контроль качества выполняемой работы; участвовать в оценке экономической эффективности производственной деятельности; обеспечивать технику безопасности в производственном процессе.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определение основных производственных показателей работы организации отрасли и ее структурных подразделений;</li> <li>методов оценивания качества выполняемых работ;</li> <li>- демонстрация методов планирования, контроля и оценки работ исполнителей;</li> <li>- выполнение расчета основных производственных показателей, характеризующих эффективность выполняемых работ, с применением определенной методики</li> </ul>	<p>Лабораторные работы, практические работы, зачеты, квалификационный экзамен, отчет по практике, экспертная оценка</p>

<p>ПК 5.3. Обеспечивать соблюдение законодательства в области внутреннего водного и морского транспорта, использования и охраны водных ресурсов, окружающей среды, недропользования</p>	<p>- демонстрация уровня владения основной нормативно-правовой документацией области внутреннего водного и морского транспорта, использования и охраны водных ресурсов, окружающей среды, недропользования</p>	<p>Лабораторные работы, практические работы, зачеты, квалификационный экзамен, отчет по практике, экспертная оценка</p>
<p>ПК 5.4. Обеспечивать технику безопасности, разрабатывать практические мероприятия, направленные на улучшение организации работы экипажа судна.</p>	<p>- определение мероприятий по предотвращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний; - проектирование практических мероприятий, направленных на улучшение организации работы экипажа судна в соответствии с требованиями правил безопасности труда и выполнение требований производственной санитарии</p>	<p>Лабораторные работы, практические работы, зачеты, квалификационный экзамен, отчет по практике, экспертная оценка</p>
<p>ПК 5.5. Осуществлять административное и техническое руководство деятельностью экипажа судна.</p>	<p>- демонстрация уровня владения современными технологиями управления подразделением организации, основами - организации и планирования деятельности подразделения; демонстрация принципов делового общения в коллективе, основные положения, конфликтности, менеджмента в области профессиональной деятельности, эффективного применения компьютерных и телекоммуникационных средств; - обоснование выбора решения</p>	<p>Лабораторные работы, практические работы, зачеты, квалификационный экзамен, отчет по практике, экспертная оценка</p>

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели результатов подготовки</b>	<b>Формы и методы контроля</b>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии	Собеседование, зачеты, отчет по практики, квалификационный экзамен, экспертная оценка
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	определение методов и способов решения профессиональных задач в области эксплуатации и обслуживания судов технического флота; - оценка эффективности и качества выполнения	Собеседование, зачеты, отчет по практики, квалификационный экзамен, экспертная оценка
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области эксплуатации и обслуживании судов технического флота	Собеседование, зачеты, отчет по практики, квалификационный экзамен, экспертная оценка
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- эффективное нахождение необходимой информации; - получение информации из различных источников, включая электронные	Собеседование, зачеты, отчет по практики, квалификационный экзамен, экспертная оценка

<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>Собеседование, зачеты, отчет по практики, квалификационный экзамен, экспертная оценка</p>
<p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>- планирование профессиональной деятельности во взаимодействие с обучающимися, преподавателями в ходе обучения</p>	<p>Собеседование, зачеты, отчет по практики, квалификационный экзамен, экспертная оценка</p>
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p>	<p>- выполнение самоанализа и коррекции результатов собственной работы</p>	<p>Собеседование, зачеты, отчет по практики, квалификационный экзамен, экспертная оценка</p>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>- планирование организации самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля</p>	<p>Собеседование, зачеты, отчет по практики, квалификационный экзамен, экспертная оценка</p>
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>- анализ инноваций в области эксплуатации и обслуживании судов технического флота</p>	<p>Собеседование, зачеты, отчет по практики, квалификационный экзамен, экспертная оценка</p>

ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке	- демонстрация владения устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке	Собеседование, зачеты, отчет по практики, квалификационный экзамен, экспертная оценка
--	--	---

#### **4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ по специальности 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей.**

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ППССЗ регламентируется учебным планом; рабочими программами дисциплин и профессиональных модулей; материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программой учебных и производственных практик; графиком учебного процесса, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

##### **4.1. Учебный план подготовки специалиста**

В рабочем учебном плане указываются элементы учебного процесса, время в неделях, максимальная и обязательная учебная нагрузка, курс обучения, распределение часов по дисциплинам, профессиональным модулям. Учебный план определяет следующие характеристики ППССЗ по специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- сроки прохождения и продолжительность учебной и производственной практики;

- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
- объем каникул по годам обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические и лабораторные занятия, включая семинары.

Самостоятельная работа организуется в форме выполнения докладов, письменных работ, практических работ, курсовых работ, проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц, справочно-правовыми системами и т.д.

ППССЗ специальности 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательные дисциплины - ОД;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл – ОГСЭ;
- математический и общий естественно-научный цикл – ЕН;
- общепрофессиональный цикл– ОП;
- профессиональный – П;
- учебная практика – УП;
- производственная практика – ПП;
- государственная итоговая аттестация - ГИА.

Учебные сборы проводятся у юношей и не учитываются при расчете учебной нагрузки.

Организация учебного процесса.

Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность занятий парами с уроками по 45 мин. с перерывами по 5-10 мин. между уроками. Формы и процедуры текущего контроля знаний оговорены в Положении о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Практика проводится концентрированно на II-IV курсах. Учебная и производственная практика осуществляется в учебных мастерских, лабораториях и тренажерах филиала, в качестве практикантов на самоходных и несамоходных судах технического флота в составе судовой команды. После прохождения практики обучающиеся сдают экзамен (квалификационный).

Объем времени (432 академических часа), отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ, использован в соответствии с потребностями работодателей, учетом особенностей

развития региона, уровнем подготовленности студентов и спецификой деятельности учебного заведения на увеличение объема часов дисциплин и профессиональных модулей, предусмотренных ФГОС СПО по данной специальности и введение дисциплин, не предусмотренных ФГОС СПО.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

#### 4.2. График учебного процесса

В графике учебного процесса указывается последовательность реализации ППССЗ по специальности 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

#### 4.3. Программы дисциплин и профессиональных модулей

ППССЗ по специальности представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся. Основная цель подготовки по программе – прошедший теоретическую и практическую подготовку и итоговую аттестацию должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве техника в соответствии с освоенными квалификациями.

Рабочие программы дисциплин, МДК, ПМ и практик разработаны в соответствии с ФГОС по специальности, разъяснениями по формированию примерных учебных программ начального профессионального и среднего профессионального образования и требованиями работодателей. Рабочие программы рассмотрены на заседании цикловых методических комиссий.

Подготовка по программе предполагает изучение следующих учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей:

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура

Математический и общий естественнонаучный учебный цикл

ЕН.01	Математика
-------	------------

ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования

#### Общепрофессиональные дисциплины

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Основы геодезии
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности

#### Профессиональные модули

ПМ.01	Эксплуатация и обслуживание судов технического флота
МДК.01.01	Технология дноуглубления, эксплуатации судов технического флота и навигационного оборудования ВВП
ПМ.02	Эксплуатация и обслуживание судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов
МДК 02.01	Устройство и эксплуатация СЭУ и судового оборудования
ПМ.03	Проектно-изыскательские работы на внутренних водных путях
МДК 03.01	Гидрология, водные изыскания и путевые работы
ПМ.04	Обеспечение безопасности плавания
МДК 04.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПМ.05	Управление структурным подразделением
МДК 05.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	Лебедчик-моторист
	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах

#### Практика

УП.00	Учебная практика
ПП.00	Производственная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)

#### **4.4 Программы учебной и производственной практик**

Программа учебной и производственной практики является составной частью ППССЗ, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО. Видами практики обучающихся, осваивающих ППССЗ, являются: учебная практика и производственная практика (по профилю специальности и преддипломная). Практика имеет целью комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение студентами необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках модулей ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности. Учебная практика направлена на освоение рабочей профессии, является одним из видов профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС СПО по специальности. Обучающийся получает квалификацию по рабочей профессии.

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Сроки проведения практики устанавливаются образовательным учреждением в соответствии с графиком учебного процесса.

### **5.ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ППССЗ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

#### **5.1. Кадровое обеспечение**

Реализация ППССЗ по специальности 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей обеспечена педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее техническому профилю преподаваемых дисциплин и постоянно занимающихся повышением квалификации, самообразованием.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по

программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Учебный процесс по специальности 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей обеспечивается преподавательским составом:

№	Показатель	Процент
1	Доля преподавателей, имеющих высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (МДК, модуля)	100
2	Доля преподавателей отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла, имеющих опыт деятельности в организациях, соответствующей профессиональной сферы	100
3	Доля преподавателей, прошедших курсы повышения квалификации не реже 1 раза в год	100

## 5.2. Материально-техническое обеспечение

Для реализации ППССЗ по специальности 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей Пермский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической, самостоятельной и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом. Образовательный процесс организуется в учебном корпусе, зданий мастерских и лабораторий. В составе используемых площадей имеются:

Кабинеты: социально-экономических дисциплин; иностранного языка; математики; информатики; инженерной графики; метрологии и стандартизации; механики; теории и устройства судна; технологии и организации судоремонта; технического флота; навигационного оборудования внутренних водных путей; экономики и менеджмента; экологических основ природопользования; обеспечения безопасности плавания; безопасности жизнедеятельности

Лаборатории: электротехники и электроники; материаловедения; геодезии и водных изысканий; судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов; дноуглубления и добычи нерудных строительных материалов; электрооборудования и автоматики земснарядов.

Мастерские: слесарная мастерская; учебные промерные суда.

Полигоны: геодезический полигон; учебная база по водным изысканиям.

Тренажеры, тренажерные комплексы: навигационные тренажеры; тренажерный комплекс по борьбе за живучесть судна

Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир.

Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал, столовая.

### **5.3. Информационно-библиотечное обеспечение**

ППССЗ обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением. Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным электронным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и одним учебно-методическим электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу. Библиотечный фонд укомплектован электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными, в том числе за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

## **6. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ФИЛИАЛА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ**

Воспитательная работа в Пермском филиале ФГБОУ ВО «ВГУВТ» осуществляется в соответствии с ежегодно разрабатываемым планом учебно-воспитательной работы на весь период обучения, воспитательным планом классного руководителя на весь учебный год. Воспитательная

деятельность ведется последующим основным направлениям: духовно-нравственное воспитание и интеллектуальное развитие; правовое и гражданско-патриотическое воспитание; профессионально-трудовое и экономическое воспитание; художественно-эстетическое и экологическое воспитание; воспитание культуры здоровья, его сохранения и укрепление (физического, психического и социального); семейное воспитание.

В начале учебного года в каждую группу назначаются классные руководители, которые организуют всю работу с группами. В начале сентября во всех группах 1 курса проводятся собрания по ознакомлению обучающихся с Правилами внутреннего распорядка и едиными требованиями к обучающимся.

В целях привлечения обучающихся к решению различных вопросов в Пермском филиале ФГБОУ ВО «ВГУВТ» развивается студенческое самоуправление, создаются условия для самореализации обучающихся, для развития их управленческих навыков. Одним из видов самоуправления является студенческий совет, куда входят представители всех учебных групп. Он направляет образовательную, общественную и досуговую деятельность учебных групп, дает возможность получить опыт приобретения коммуникативной культуры. Студенческий совет рассматривает вопросы, связанные с анализом результатов образовательного процесса (посещаемость, успеваемость, соблюдение правил внутреннего распорядка), планированием и организацией внеклассной работы. Систематически организуются встречи с ОДН, представителями прокуратуры. Основная цель этой работы - информирование молодежи по проблемам наркомании, табакокурения, алкоголизма, инфекций, передаваемых половым путем, об ответственности за различные нарушения. В рамках месячника проходит конкурс плакатов по тематике социально - негативных явлений.

В вопросах профилактики социально - негативных явлений широко используются возможности учебного процесса. На занятиях по ОБЖ проводятся семинары о вреде алкоголя, наркомании, курения. В Пермском филиале ФГБОУ ВО «ВГУВТ» действует Совет профилактики, на заседаниях которого рассматриваются вопросы, связанные с нарушением правил поведения, академических задолженностей, организацией работы с детьми категорий СОП, группы риска, опекаемых и детей-сирот.

В течение учебного года проводятся конференции, олимпиады по дисциплинам, недели специальностей. Обучающиеся принимают участие не только в различных мероприятиях в Пермском филиале ФГБОУ ВО «ВГУВТ», но и в городских, районных, краевых, российских международных конкурсах, фестивалях, семинарах.

Воспитательная работа направлена на пропаганду здорового образа жизни. Обучающиеся Пермского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ» принимают активное участие в спортивной жизни. Эта работа ведется преподавателями физической культуры и руководителем физического воспитания. В

учебном заведении работают спортивные секции: волейбол (юноши и девушки), баскетбол (юноши и девушки), футбол, легкая атлетика, фитнес, самбо. Ежегодно проводятся соревнования на первенство по легкоатлетическому кроссу, по футболу, волейболу, баскетболу. В воспитательной работе филиала принимает участие организационно – строевой отдел.

В реализацию воспитательной программы входит и формирование традиций образовательного учреждения:

- организация и проведение традиционных праздников (День знаний, День студента, Дни здоровья);
- организация и проведение творческих конкурсных и спортивных программ;
- разработка ритуалов (посвящение в курсанты (присяга), вручение диплома, награждение победителей по итогам конкурсных программ и т. д.)
- поддержка социальных инициатив студенческой молодежи (организация и проведение конкурсов социально - культурных проектов и т.д.).

## **7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ**

В соответствии с ФГОС СПО специальности 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

### **7.1. Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация**

Нормативное методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ППССЗ по специальности 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей включает в себя фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (контрольные вопросы и задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, зачетов и экзаменов, курсовые работы (проекты), тестовые задания, ситуационные и расчетные задания, примерную тематику рефератов, эссе, докладов, учебных исследований и др.).

В соответствие с учебным планом промежуточная аттестация предусматривает проведение экзаменов, зачетов, выполнение отчетов по практике согласно учебному плану. По всем перечисленным видам промежуточной аттестации разработаны комплекты оценочных средств.

Знания и умения выпускников определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». В журналах оценки проставляются цифрами «5», «4», «3», «2». Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Промежуточная аттестация обучающихся предусмотрена в форме зачетов, экзаменов, экзаменов (квалификационных). Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится во время сессий, которыми заканчивается семестр или по окончании изучения дисциплины или МДК в течение семестра. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины. Количество экзаменов в каждом учебном году процессе промежуточной аттестации по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов -10.

## **7.2 Государственная итоговая аттестация выпускников**

Итоговая аттестация выпускника Пермского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ» является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа предполагает выявить способность обучающегося к:

- систематизации, закреплению и расширению теоретических знаний и практических навыков по выбранной образовательной программе;
- применению полученных знаний при решении конкретных теоретических и практических задач;
- развитию навыков ведения самостоятельной работы;
- применению методик исследования и экспериментирования;
- умению делать обобщения, выводы, разрабатывать практические рекомендации в исследуемой области.

Примерные темы выпускных квалификационных работ разрабатываются ЦМК, согласовываются с работодателем, ежегодно обновляются и утверждаются заместителем директора. Приказом по филиалу за каждым обучающимся закрепляется выбранная им тема ВКР и назначается руководитель. Требования к содержанию, объему, структуре выпускной квалификационной работы приводятся в методических указаниях по ее выполнению и программах ГИА.

Реализация ППССЗ осуществляется образовательной организацией на государственном языке Российской Федерации.

