1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО О ПРАКТИКЕ

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества выполнения обучающимися учебной практики как части основной профессиональной образовательной программы.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных обучающимся компетенций целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых студентами в соответствии с этими требованиями. Под уровнем компетенции понимается степень готовности студента к решению различных по виду и сложности исследовательских и профессиональных задач, которой достигает обучающийся в процессе выполнения задания по учебной практике.

- УК-1.1 осуществляет поиск необходимой информации, подвергает ее критическому анализу и обобщению;
 - УК-1.2 применяет системный подход для решения поставленных задач;
- УК-3.1 убедительно выстраивает систему аргументов при взаимодействии в команде. Влияет на принятие решений;
- УК-3.2 осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели;
 - УК-6.1 управляет своим временем, планирует свою загруженность
- УК-6.2 определяет траекторию собственного развития на основе принципов самообразования;
- ОПК-1.1 демонстрирует знание фундаментальных законов природы и основных физических и математических законов;
- ОПК-1.2 применяет физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера;
- ОПК-4.1 демонстрирует знание современных интерактивных программных комплексов для выполнения и редактирования текстов, изображений и чертежей;
- ОПК-4.2 использует современные средства автоматизации разработки и выполнения конструкторской документации.

Под уровнем компетенции понимается степень готовности студента к решению различных по виду и сложности научно-исследовательских и научно-образовательных задач, которую достигает обучающийся в процессе выполнения задания по учебной практике.

Контроль знаний и умений обучающихся проводится в форме текущего контроля руководителем и промежуточной аттестации. Научный руководитель постоянно контролирует выполнение отдельных этапов содержательной части и графика индивидуального плана работы студента.

2 Паспорт фонда оценочных средств по учебной практике

№	Этап формирования	Код	Вид, метод, форма
п/п	контролируемой	контролируемой	оценочного
	компетенции (или её части)	компетенции	средства
		(или её части)	

№ п/п	Этап формирования контролируемой компетенции (или её части)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного средства
1	Анализ индивидуального задания по учебной практике	УК-1.1, УК-1.2; УК-3.1, УК- 3.2;УК-6.1, УК- 6.2; ОПК-1.1, ОПК-1.2; ОПК- 4.1, ОПК-4.2	График выполнения задания по учебной практике; отчет по практике с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет
2	Формирование плана и графика работы над индивидуальным заданием по учебной практике	УК-1.1, УК-1.2; УК-3.1, УК- 3.2;УК-6.1, УК- 6.2; ОПК-1.1, ОПК-1.2; ОПК- 4.1, ОПК-4.2	График выполнения задания по учебной практике; отчет по практике с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет
3	Составление аналитического обзора научно-технической литературы по теме учебной практики	УК-1.1, УК-1.2; УК-3.1, УК- 3.2;УК-6.1, УК- 6.2; ОПК-1.1, ОПК-1.2; ОПК- 4.1, ОПК-4.2	График выполнения задания по учебной практике; отчет по практике с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет
4	Технико-экономическое обоснование темы учебной практики	УК-1.1, УК-1.2; УК-3.1, УК- 3.2;УК-6.1, УК- 6.2; ОПК-1.1, ОПК-1.2; ОПК- 4.1, ОПК-4.2	График выполнения задания по учебной практике; отчет по практике с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет
5	Расчетно-конструкторская, технологическая и (или) экспериментальная части задания по теме учебной практики	УК-1.1, УК-1.2; УК-3.1, УК- 3.2;УК-6.1, УК- 6.2; ОПК-1.1, ОПК-1.2; ОПК- 4.1, ОПК-4.2	График выполнения задания по учебной практике; отчет по практике с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет
6	Анализ результатов разработки (экспериментального исследования), моделирование процессов, параметров, характеристик	УК-1.1, УК-1.2; УК-3.1, УК- 3.2;УК-6.1, УК- 6.2; ОПК-1.1, ОПК-1.2; ОПК- 4.1, ОПК-4.2	График выполнения задания по учебной практике; отчет по практике с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет

№ п/п	Этап формирования контролируемой	Код контролируемой	Вид, метод, форма оценочного
	компетенции (или её части)	компетенции (или её части)	средства
7	Выводы и заключение по выполнению темы индивидуального задания по учебной практике	УК-1.1, УК-1.2; УК-3.1, УК- 3.2;УК-6.1, УК- 6.2; ОПК-1.1, ОПК-1.2; ОПК- 4.1, ОПК-4.2	График выполнения задания по учебной практике; отчет по практик с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет
8	Составление и оформление отчета по учебной практике	УК-1.1, УК-1.2; УК-3.1, УК- 3.2;УК-6.1, УК- 6.2; ОПК-1.1, ОПК-1.2; ОПК- 4.1, ОПК-4.2	График выполнения задания по учебной практике; отчет по практике с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет

3 Формы текущего контроля

Для текущего контроля качества усвоения знаний студентами и оценки степени формирования указанных выше компетенций, знаний, умений и практических навыков используется следующий диагностический инструментарий:

- контроль руководителем графика выполнения отдельных разделов индивидуального задания;
 - отчет по практике с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов.

Отчет о практике – основной документ, характеризующий работу студента во время практики.

Текст отчета должен быть отредактирован и напечатан с соблюдением правил оформления научных работ, предусмотренных ГОСТом. Структура отчета определяется его формой. В отчет о учебной практике должны быть включены следующие сведения:

- место прохождения (предприятие, структурное подразделение), сроки практики;
- характеристики и параметры изученных компонентов, комплексов и технологических процессов электроники и наноэлектроники;
- характеристики и параметры научно-исследовательского или измерительного оборудования, применяемого на предприятии, в структурном подразделении; программ испытаний продукции;
- особенности применяемых на предприятии, в структурном подразделении информационных технологий и программных продуктов;
 - предложения по организации и проведению практики;
 - список использованной литературы.

Кроме того, предусмотрена защита студентом отчета о учебной практике.

4 Формы промежуточного контроля

Формой промежуточного контроля по учебной практике является дифференцированный зачет. Целью проведения промежуточной аттестации (зачета) является проверка общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретенных студентом при прохождении учебной практики. Уровень подготовки студента определяется составом и степенью формирования приобретенных

компетенций, усвоенных теоретических знаний и методов, а также умением осознанно, эффективно применять их при целенаправленном поиске решений актуальных проблем электроники, наноэлектроники и нанотехнологий.

5 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкал оценивания

Оценка степени формирования указанных выше контролируемых компетенций у обучающихся на различных этапах их формирования в процессе учебной практики проводится руководителем в форме текущего контроля графика выполнения отдельных разделов индивидуального задания, а также содержания отчета по учебной практике.

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе 2 рабочей программы учебной практики с декомпозицией на составляющие «знать», «уметь», «владеть». Основными этапами формирования вышеуказанных компетенций при прохождении практики являются последовательное прохождение содержательно связанных между собой этапов практики. Итоговая оценка, полученная с учетом оценивания компетенций на различных этапах их формирования, показывает успешность освоения компетенций обучающимися в период учебной практики.

Прохождение практики осуществляется в соответствии с программой, разработанной обучающимся совместно с руководителем практики от вуза (научным руководителем студента), согласованной с руководителем от предприятия (при наличии) и утвержденной руководителем ОПОП. Результаты практики должны быть оформлены в виде отчета. Отчет является основанием для аттестации студента.

По итогам учебной практики предусмотрена защита, которая проходит перед комиссией в составе руководителя ОПОП «Микро- и наноэлектроника» и научных руководителей студентов в форме доклада с презентацией в установленные учебном планом сроки.

По результатам аттестации студенту выставляется дифференцированный зачет (зачет с оценкой). Освоение материала и достаточно высокая степень формирования контролируемых компетенций обучающегося служат основанием для допуска обучающегося к этапу промежуточной аттестации – дифференцированному зачету по практике.

При выставлении итоговой оценки учитываются следующие факторы:

- 1) отзыв руководителя от университета, отражающий следующие характеристики студента:
- соблюдение графика учебной практики;
- качество подготовки отчетной документации (проверка отчета на соблюдение требований по формальным признакам);
- выполнение программы учебной практики и отражение результатов в отчете;
- самостоятельность при выполнении заданий, предусмотренных программой учебной практики;
- научная новизна и практическая значимость полученных результатов, обоснованность предложений и рекомендаций;
 - 2) процедура защиты отчета:
- полнота отражения в докладе и презентации результатов учебной практики, отраженных в отчете;
 - знание предметной области;
- научная новизна и практическая значимость полученных результатов, обоснованность предложений и рекомендаций;
- грамотность, развернутость, структурированность и логичность ответов на вопросы;

3) отзыв, подготовленный руководителем от предприятия (организации), характеризующий выполнение обязанностей практиканта.

Уровень подготовленности обучающегося считается соответствующим требованиям стандартов, если он демонстрирует способности решать задачи учебной практики в типовых ситуациях без погрешностей принципиального характера. При этом рекомендуется трехуровневая оценка компетенции:

- пороговый уровень обучающийся имеет общее представление о научноисследовательской, проектно-конструкторской или проектно-технологической работе и профессиональной деятельности, методах и алгоритмах решения задач, сформулированных в задании на учебную практику;
- **базовый (продвинутый) уровень** позволяет решать типовые научноисследовательские, проектно-конструкторские или проектно-технологические задачи, входящие в задание по практике, принимать решения по известным алгоритмам, правилам и методикам (превышение минимальных характеристик);
- повышенный (превосходный) уровень предполагает готовность решать научно-исследовательские, проектно-конструкторские или проектно-технологические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении (максимально возможная выраженность компетенции, ориентир для самосовершенствования).

При оценке результатов учебной практики применяется четырехбалльная шкала оценок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно", что соответствует шкале "компетенции студента полностью соответствуют требованиям ФГОС ВО", "компетенции студента соответствуют требованиям ФГОС ВО", "компетенции студента в основном соответствуют требованиям ФГОС ВО", "компетенции студента не соответствуют требованиям ФГОС ВО".

Аттестация студента осуществляется на основании следующих критериев:

Шкала оценивания	Критерий		
Зачтено с	Отзыв руководителя от вуза:		
оценкой	 студент строго соблюдал график практики; 		
«отлично»	 отчет полностью соответствует требованиям, 		
	предъявляемым к отчетной документации;		
	 программа учебной практики выполнена полностью; 		
	 задания выполнялись полностью самостоятельно, 		
	студент проявил творческий подход к решению задач практики;		
	 результаты, полученные студентом, обладают научной 		
	новизной и (или) практической значимостью, студент внес		
	обоснованные предложения и рекомендации.		
	Процедура защиты отчета:		
	-доклад и презентация полностью отражают результаты,		
	полученные студентом в период практики и представленные в отчете;		
	– студент показал глубокие знания вопросов темы,		
	свободно оперировал данными исследования;		
	– результаты, полученные студентом, обладают научной		
	новизной и(или) практической значимостью, студент внес		
	обоснованные предложения и рекомендации;		
	– студент правильно и грамотно ответил на все		

Шкала оценивания	Критерий	
	поставленные вопросы.	
	Отзыв руководителя от предприятия:	
	 студент получил положительный отзыв от руководите 	
	практики от предприятия.	
Зачтено	Отзыв руководителя от вуза:	
с оценкой	 студент в основном соблюдал график практики; 	
«хорошо»	– отчет соответствует требованиям, предъявляемым к отчетной документации, студентом допущены несущественные	
	ошибки, отчет выполнен с незначительными замечаниями по оформлению;	
	 программа учебной практики выполнена полностью; 	
	 задания выполнялись самостоятельно при определенной 	
	консультационной поддержке со стороны руководителя от вуза;	
	– результаты, полученные студентом, обладают научной новизной и (или) практической значимостью, студент внес	
	обоснованные предложения и рекомендации.	
	Процедура защиты отчета:	
	– доклад и презентация отражают основные результаты,	
	полученные студентом в период практики и представленные отчете;	
	– студент показал базовые знания вопросов темы,	
	оперировал данными исследования; результаты, полученные студентом, обладают научной	
	новизной и(или) практической значимостью, студент внес	
	обоснованные предложения и рекомендации;	
	– при ответах на вопросы были допущены ошибки,	
	которые носят несущественный характер.	
	Отзыв руководителя от предприятия:	
	 студент получил положительный отзыв от руководителя 	
	практики от предприятия с незначительными замечаниями и рекомендациями.	
Зачтено	Отзыв руководителя от вуза:	
с оценкой	 студент не соблюдал график практики без уважительной 	
«удовлетворите	причины;	
льно»	– отчет имеет поверхностный анализ собранного	
	материала, большинство материалов скомпилировано из существующих источников без необходимого осмысления, имеет	
	нечеткую последовательность изложения материала, студентом	
	допущены существенные ошибки, отчет выполнен с	
	многочисленными замечаниями по его оформлению;	
	 программа учебной практики выполнена полностью; 	
	- задания выполнялись самостоятельно лишь частично,	
	консультационная поддержка со стороны руководителя от вуза не была должным образом воспринята студентом;	
	 результаты, полученные студентом, не обладают 	
	научной новизной и(или) практической значимостью, предложения и	
	рекомендации не имеют достаточного обоснования.	

Критерий		
Процедура защиты отчета:		
 доклад и презентация поверхностны, не отражают 		
основные результаты, полученные студентом в период практики		
представленные отчете;		
- студент показал слабые знания вопросов темы, не		
оперировал данными исследования;		
– результаты, полученные студентом, не обладают		
научной новизной и(или) практической значимостью, предложения и		
рекомендации не имеют достаточного обоснования;		
 студент не дал полных и аргументированных ответов на заданные вопросы. 		
заданные вопросы.		
Отзыв руководителя от предприятия:		
 в отзыве руководителя практики от предприятия 		
имеются существенные замечания.		
Отзыв руководителя от вуза:		
 студент не соблюдал график практики без уважительной 		
причины;		
 отчет не имеет детализированного анализа собранного 		
материала, представленные в отчет материалы скомпилированы из		
существующих источников без необходимого осмысления, студентом		
допущены принципиальные ошибки в его изложении, отчет не		
соответствует требованиям к оформлению;		
 программа учебной практики выполнена не полностью; 		
 задания выполнялись не самостоятельно, 		
консультационная поддержка со стороны руководителя от вуза не оказывалась по причине неявки студента;		
– результаты, полученные студентом, не обладают научной новизной и(или) практической значимостью, отсутствуют		
предложения и рекомендации.		
Процедура защиты отчета:		
 доклад и презентация выполнены без должной связи с 		
программой практики;		
- студент показал слабые знания вопросов темы, не		
оперировал данными исследования;		
– результаты, полученные студентом, не обладают		
научной новизной и(или) практической значимостью, отсутствуют		
предложения и рекомендации;		
 студент затруднился ответить на поставленные вопросы 		
или допустил в ответах принципиальные ошибки.		
Отзыв руководителя от предприятия:		
 отзыв руководителя практики от предприятия 		
отсутствует или в нем имеются существенные критические		
замечания.		

Итоговая дифференцированная оценка определяется как средняя арифметическая всех выставленных оценок.

Результаты аттестации учебной практики фиксируются в экзаменационной ведомости и зачетных книжках студентов. Получение обучающимся неудовлетворительной оценки является академической задолженностью. Ликвидация академической задолженности по практике осуществляется путем ее повторной отработки по индивидуальному графику.